



## Prisma XS Zähler- und Energieverteilungen



[se.com/ch](https://se.com/ch)

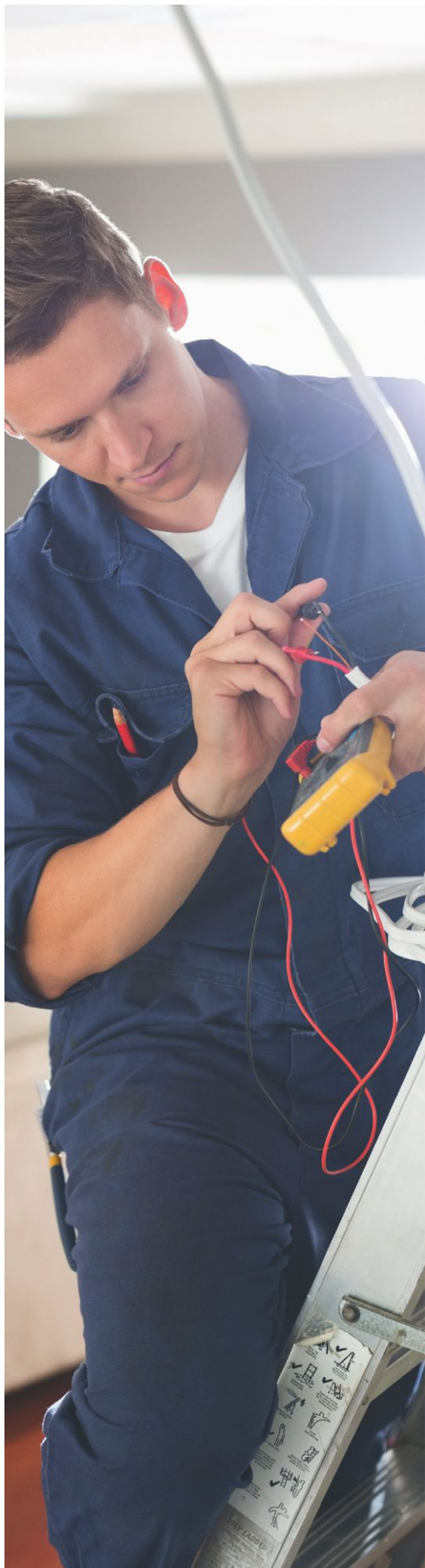
Life Is On

**Schneider**  
Electric

Life Is On

# Inhalt

<b>1</b>	Einleitung	4
<b>2</b>	Systembeschreibung	11
<b>3</b>	Gehäuse	21
<b>4</b>	Komplettfelder	45
<b>5</b>	Innenausbausystem	55
<b>6</b>	Suchregister	73



# Komplettanbieter für Energieverteilung und Automation

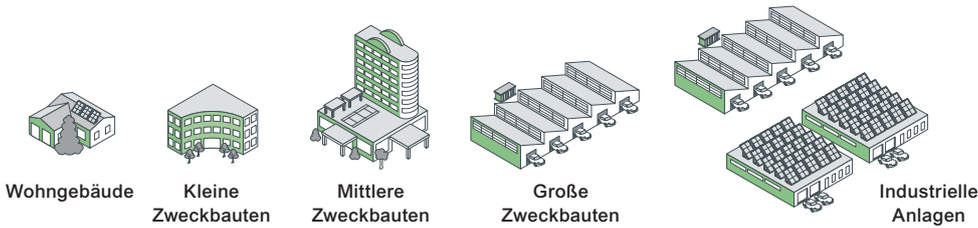
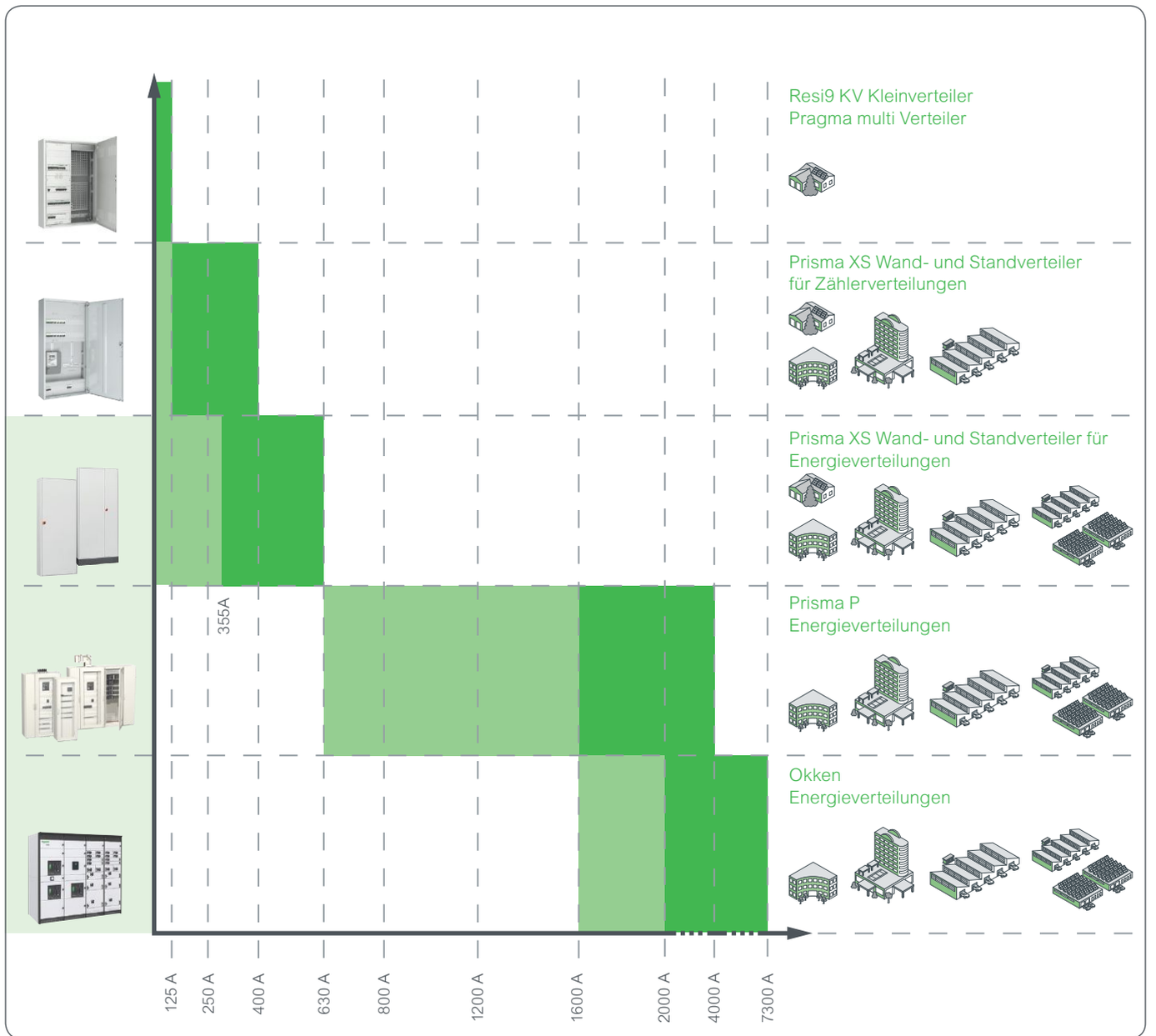
Mit der Einführung des Prisma XS Zähler- und Energieverteilersystems hat Feller und Schneider Electric, der Spezialist für die digitale Transformation in den Bereichen Energiemanagement und Automatisierung, seine Position als Komplettanbieter für energieeffiziente Energieverteilung und Gebäudeautomation gefestigt.

## Ganzheitliche Lösungen aus einer Hand

Vom Verteilersortiment im Wohnungsbereich bis in den oberen Bereich von 7300 A mit den Schaltanlagen Prisma und Okken wurde das Segment der Verteilerschränke von Feller und Schneider Electric vervollständigt. Durch die Ergänzung des Angebots mit dem Prisma XS Zähler- und Energieverteilersystem kann Feller und Schneider Electric komplette Projekte anbieten – vom Zählerverteiler bis hin zur Mittelspannungsanlage.

Das Resultat: von kleinen Wohn- und Zweckbauten über mittlere Zweckbauten bis hin zu großen Produktionsgebäuden mit Anlagensteuerung kann ein vollständiges Sortiment an Verteilersystemen anbieten.

Das macht Schneider Electric zum digitalen Komplettanbieter mit Fokus auf Energieeffizienz, Sicherheit und Komfort in Wohn- und kleinen Zweckgebäuden.



# Verteilerschränke

## Flexibel auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Der Elektroverteiler ist die Zentrale jeder Elektroinstallation. Er macht aus verschiedenen Systemen und Komponenten eine Gesamtlösung. Kompromisse sind dort fehl am Platz. Denn unterschiedliche Anforderungen verlangen nach unterschiedlichen Lösungen. Feller und Schneider Electric bieten für alle Einsatzbereiche den passenden Verteiler. Verteiler, die alle eines gemeinsam haben: Sie wurden so konzipiert, damit Sie unkompliziert und effizient arbeiten können.



1

Produktfamilie	Verteiler-Lösungen	Vorteile im Überblick	Eigenschaften
<b>Prisma XS</b> 	Ermöglicht die Zähler- und Energieverteilung inklusive Multimedia. Modulares, bauartgeprüftes Baukastensystem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertige Aufputzgehäuse aus Metall</li> <li>• Modulares Baukastensystem</li> <li>• Vormontierte Komplettfelder erhältlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeignet für die Aufnahme von EW-Zählern</li> <li>• Schutzisoliert</li> <li>• Wand- und Standschränke</li> <li>• Ausführung: AP</li> </ul>
<b>Pragma multi</b> 	Ermöglicht die Elektroverteilung, Multimedia und Heimautomation in einem einzigen Feldverteiler. Alle Komponenten sind einzeln lieferbar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertiger Einlasskasten aus Metall</li> <li>• Grosse Flexibilität dank Modularität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimediafähig / geeignet für Gebäudeautomation</li> <li>• Schutzisoliert</li> <li>• Ausführungen: UP und AP</li> </ul>
<b>Kleinverteiler Resi9 KV</b> 	Preiseffiziente Lösung für Wohnungen und kleinere Objekte. Der Kleinverteiler ist komplett zerlegbar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompakte Lösung</li> <li>• Geeignet für den Einbau in Hohlwände (850° Glühdrahtprüfung)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auch als Einzelkomponenten und in Multimediaausführung lieferbar</li> <li>• Ausführung: UP</li> </ul>
<b>Etagenverteiler Resi9 CX</b> 	Hochflexibler Aufputz-Kleinverteiler, ideal einsetzbar in den Steigzonen oder für den Umbau. Der Verteiler lässt sich direkt auf den Kanal montieren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrere Verteiler können kombiniert (mit oder ohne Kanal) montiert werden</li> <li>• Grosszügige Platzverhältnisse für Verkabelung</li> <li>• Effiziente Montagemöglichkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimediafähig</li> <li>• Ausführung: AP</li> </ul>
<b>Pragma Plus</b> 	Grösserer Verteiler für Gewerbebau und die Industrieautomation. Der AP-Verteiler lässt sich zusätzlich mit Interfaces für die Bedienung kombinieren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr robuster Verteiler</li> <li>• Montagefreundlich</li> <li>• Kombinierbar</li> <li>• Auch mit Sichttüren erhältlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lieferbar mit und ohne Klemmenblock für AP Variante</li> <li>• Ausführung: AP und UP</li> </ul>
<b>Mini Opale</b> 	Das Kleinverteilergehäuse Mini Opale ist die ideale Erweiterung als Unterverteilung in Apartments und Wohnungen oder als Endverteiler in Gebäuden des Dienstleistungssektors.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal für Erweiterungen</li> <li>• Aufgrund diversen Grössen platzsparend</li> <li>• Klein und flexibel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterungsgehäuse für Innenanwendungen</li> <li>• Ausführung: AP</li> </ul>
<b>Kaedra</b> 	Das Universalgehäuse Kaedra eignet sich zur Aufnahme von modularen und nichtmodularen Einbaugeräten und wird als Kleinverteiler speziell im Aussenbereich eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr Robust</li> <li>• Ideal für Fotovoltaik-Anwendungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP65</li> <li>• Ausführung: AP</li> </ul>

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

### 3-Punkt Zählertragplatten für die Aufnahme von EW-Zählern oder MID Zählern.

Die modularen 3-Punkt Zählertragplatten vom Prisma XS System sind geeignet für die Aufnahme von EW Energiezählern. Ebenfalls können durch das zusätzliche Anbringen einer DIN-Schiene auch Schneider Electric MID Zähler auf der Zählertragplatte angebracht werden. Je nach regionalen Werksvorschriften können die MID-Zähler auch auf einer DIN-Schiene eines Modulbausatzes für REG platziert werden. Diese Flexibilität ermöglicht die Realisierung eines ZEV's (Zusammenschluss Eigenverbrauch), welche die Verwendung von METAS geprüften MID Zählern voraussetzt.



1

Einfamilienhaus 	Mehrfamilienhaus 	Zweckbau 	Gewerbe/Industrie 	URL
				<a href="http://www.feller.ch/prismamaxs">www.feller.ch/prismamaxs</a>
	12 - 26 Module 3-9 Reihen Wandschränke, 12 Reihen Standschränke 1 - 5 Felder			
				<a href="http://www.feller.ch/pragmamulti">www.feller.ch/pragmamulti</a> <a href="http://www.feller.ch/de/Support/Bestellhilfe-Pragma-multi">www.feller.ch/de/Support/Bestellhilfe-Pragma-multi</a>
	12 Module 3-6 Reihen 1-4 Felder			
				<a href="http://www.feller.ch/resi9kv">www.feller.ch/resi9kv</a>
	13 oder 18 Module 1-4 Reihen			
				<a href="http://www.feller.ch/resi9cx">www.feller.ch/resi9cx</a>
	12 Module 1-4 Reihen			
				<a href="http://www.feller.ch/pragmaplus">www.feller.ch/pragmaplus</a>
	18 und 24 Module 1-6 Reihen			
				<a href="http://www.feller.ch/miniopale">www.feller.ch/miniopale</a>
	2, 4, 6 und 8 Module 1 Reihe			
				<a href="http://www.feller.ch/kaedra">www.feller.ch/kaedra</a>
	3 - 18 Module 1-4 Reihen			

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Reiheneinbaugeräte

## Komplettes Angebot an FI-Schalter

Mit den neuen FI-Schaltern des Typs B vervollständigt Feller und Schneider Electric das Angebot im Fehlerstromschutz. Somit stehen Ihnen für sämtliche Anwendungsbereiche die passenden FI-Produkte zur Verfügung – einschliesslich des Fehlerstromschutzes für Elektrofahrzeug-Ladestationen und das alles aus einer Hand.

### Anwendungen Typ B-SI:

- Frequenzrichter
- Photovoltaik-Anwendungen
- Notstromversorgungen

### Anwendung Typ B-EV:

- Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- 3LN und 1LN in 4 Modulen
- Sensitivität: 30 mA, 300 mA, 500 mA
- Nennströme: 25 A, 40 A, 63 A, 80 A
- LED-Spannungsanzeige (Betriebszustand für Typ B-SI)
- Integrierte VISI-Trip-Anzeige (elektrische Auslösung)

### Vorteile:

Für den Fachmann: Komplettes Feller und Schneider Electric Angebot an FI-Schaltern vom Typ A bis Typ B für alle Anwendungsbereiche.

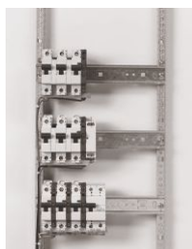
Für den Endkunden: Umfassender Schutz für Personen und elektrische Installationen sowie Anlagen



1



Schneider Electric Installation



Konventionelle Installation

## PowerTag NSX & PowerTag Acti9

### Drahtlose Energiezähler direkt auf das Schutzgerät montiert

PowerTag liefert präzise Echtzeitdaten über Energie, Ströme, Leistung, Spannung und Leistungsfaktor. Die Energiesensoren überwachen den Energieverbrauch genau und kommunizieren diese Daten drahtlos in Echtzeit über ein Gateway. So nutzen sie Energie effizienter und wirtschaftlicher bei allen elektrischen Lasten, von schweren und kritischen Geräten bis hin zu kleineren Verbrauchern



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Vorteile Reiheneinbaugeräte

### Flexibilität

Die Überstromschutzeinrichtung (LS) mit einer Baubreite von nur 18/54 mm in einem Gerät (L+N/3L+N) hat sich vielfach bewährt. Dass der Neutralleiter auch gleich mitgeschaltet wird, ist für den Installateur und den Kunden ein weiterer Nutzen. Die Vigi-Blöcke (FI) können an jeden Leitungsschutzschalter der Baureihe iDPN angebaut werden.

### Einzigtartiges Kammsystem

Die Kämme sind das Herzstück des ganzen Systems. Für jeden Polleiteranschluss besitzen die Kämme einen Neutralleiteranschluss. Unbenutzte Anschlüsse müssen nicht mehr abgetrennt werden, denn diese finden Platz in den speziell dafür vorgesehenen Aussparungen in den Geräten (ohne Funktion).

### Platz- und Zeitersparnis bis 30 %

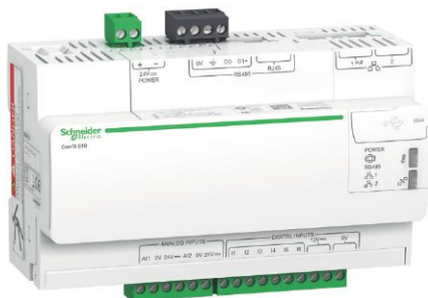
Im direkten Vergleich mit einer konventionellen Installation wird sichtbar, wo die gewinnbringenden Vorteile vom Feller / Schneider Electric System liegen: Für die gleiche Absicherung benötigt dieses System lediglich 12 Module anstelle von 16,5 Modulen und somit wesentlich weniger Platz- und Zeitaufwand.

# Leistungsschalter

## Erhebliche Kostenreduktion Ihrer Elektroverteilung

Die Leistungs- und Lasttrennschalter der ComPact Baureihe NSX und NSXm eignen sich bestens zur Komplettierung der Schutz- und Trennfunktion in der Elektroverteilung. Die bewährte NSX-Familie, welche ihr Alleinstellungsmerkmal in der integrierten Schutz-, Mess- und Kommunikationsfunktion findet, wird durch die noch kompaktere NSXm Familie abgerundet.

Eine erhebliche Kostenreduktion Ihrer Elektroverteilung kann durch den Einsatz von ComPact NSX und NSXm Leistungsschaltern, welche auf der Technologie der roto-aktiven Kontaktunterbrechung basieren, durch Anwendung der Kaskadierungstechnik erreicht werden. Die Kaskadierungstechnik ermöglicht den Einsatz von nachgeschalteten Schaltgeräten mit geringerem Kurzschlussausschaltvermögen. Die Kaskadierungstechnik kann zwischen Leistungsschaltern untereinander, wie auch zwischen Leistungs- und Leitungsschutzschaltern von Schneider Electric angewandt werden.



### Acti9 iEM3000

#### Energiezähler für DIN-Schienenmontage

Dieses kostengünstige Gerät kann dank der nativen Protokolle Modbus, BACnet, M-Bus und LON problemlos in ein Energiemanagementsystem oder ein Gebäudeleitsystem integriert werden. Die Zähler bieten einen vollständigen Überblick über den Energieverbrauch und mehrere Tarifmodelle geben den Kunden die Flexibilität, die Abrechnungsstruktur ihres Versorgungsunternehmens anzupassen.

### PowerTag Link

#### Ethernet Modul (Modbus TCP)

#### für kompakte Energiezähler mit Funkanbindung

Acti 9 PowerTag Link ist die einfachste Art, die Endstromkreise Ihrer gesamten elektrischen Energieverteilung zu überwachen und die Systemverfügbarkeit durch Voralarme zu verbessern. Erweitern Sie jederzeit die Energieüberwachung von Endstromkreisen mit PowerTags, auch in Ihrer bestehenden Schaltanlage.

### Com'X 510

#### Datenlogger

Sammelt und speichert Energiedaten von bis zu 64 Feldgeräten, die entweder an ein serielles Ethernet- oder Modbus-Netzwerk angeschlossen sind. Es verfügt auch über integrierte digitale und analoge Eingänge.

#### Integrierte Energiemanagement-Software

Der Com'X 510 bietet durch lokale Webseiten einen sofortigen Überblick über den Energieverbrauch auf dem gesamten Gelände. Diese Webseiten zeigen Echtzeitdaten in leicht verständlichen Tabellen- und Übersichtsformaten an. Darüber hinaus können Benutzer eine einfache Analyse historischer Daten in Balkendiagrammen oder Trendformaten erhalten.

#### Datenlieferant

Stapelverarbeitung von gesammelten Daten, die periodisch als XML- oder CSV-Dateien an einen Internetserver übertragen werden.

#### Gateway

Stellt alle Daten von angeschlossenen Geräten in Echtzeit im Modbus TCP/IP-Format über Ethernet oder Wi-Fi zur Verfügung.

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



# Inhalt

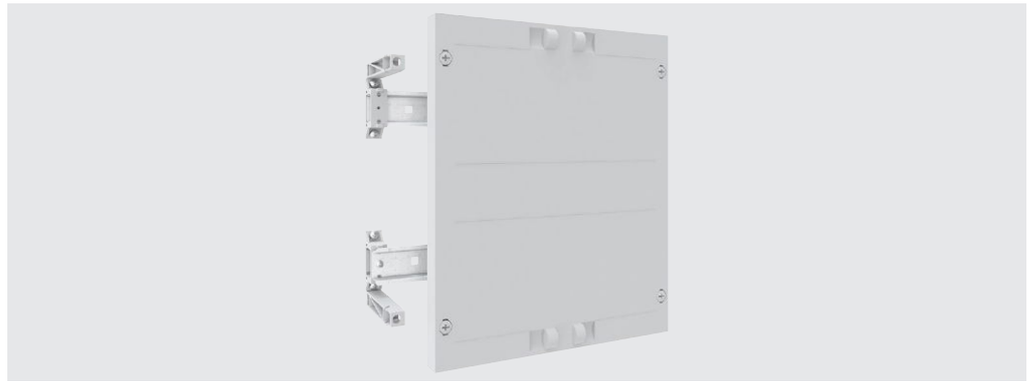
## Systembeschreibung

---

Lieferformen	12
Systemkonzept	13
Gehäuseübersicht	14
Gehäuse Baureihe SZS und SZSF (210 mm tief)	15
Gehäuse Baureihe SZNF (280 mm tief)	16
Innenausbausystem: Tragschiene SZMNT	17
Innenausbausystem: Feldaufteilung	17
Innenausbausystem: Übersicht Modulbausätze	18
Innenausbausystem: Planung mit Modulbausätzen	19

## Lieferung in Modulbausätzen

Komfortabler geht es nicht: Sie planen und disponieren projektorientiert. Nutzen Sie die Sortiments-Vielfalt der komplett vorkonfektionierten Modulbaugruppen und Tragsysteme. Durch montagefreundliche Systembauweise und praktische Montageanleitungen können Sie schnell und fachgerecht Ihre Verteilung zusammenstellen.



2

## Lieferung mechanisch vormontiert

Definierte, mechanisch vormontierte Felder sind erhältlich, welche in Leergehäusen montiert werden können.

Die Montage der Geräte sowie die Verdrahtung muss kundenseitig erbracht werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können miteinander kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe „LexCom Home und Zubehör“ auf Seite 69), „LexCom Home und Zubehör“

Die Zählerfelder weisen an den entsprechenden Orten auf der rechten Seite eine Schottung auf. Bei den Verteilerfeldern befinden sich diese Schottungen auf der linken Seite. Die Seite der Schottungen kann gewechselt werden.

In Kombination mit den Prisma XS-Leergehäusen ergibt sich ein Schutzgrad von minimum IP30.

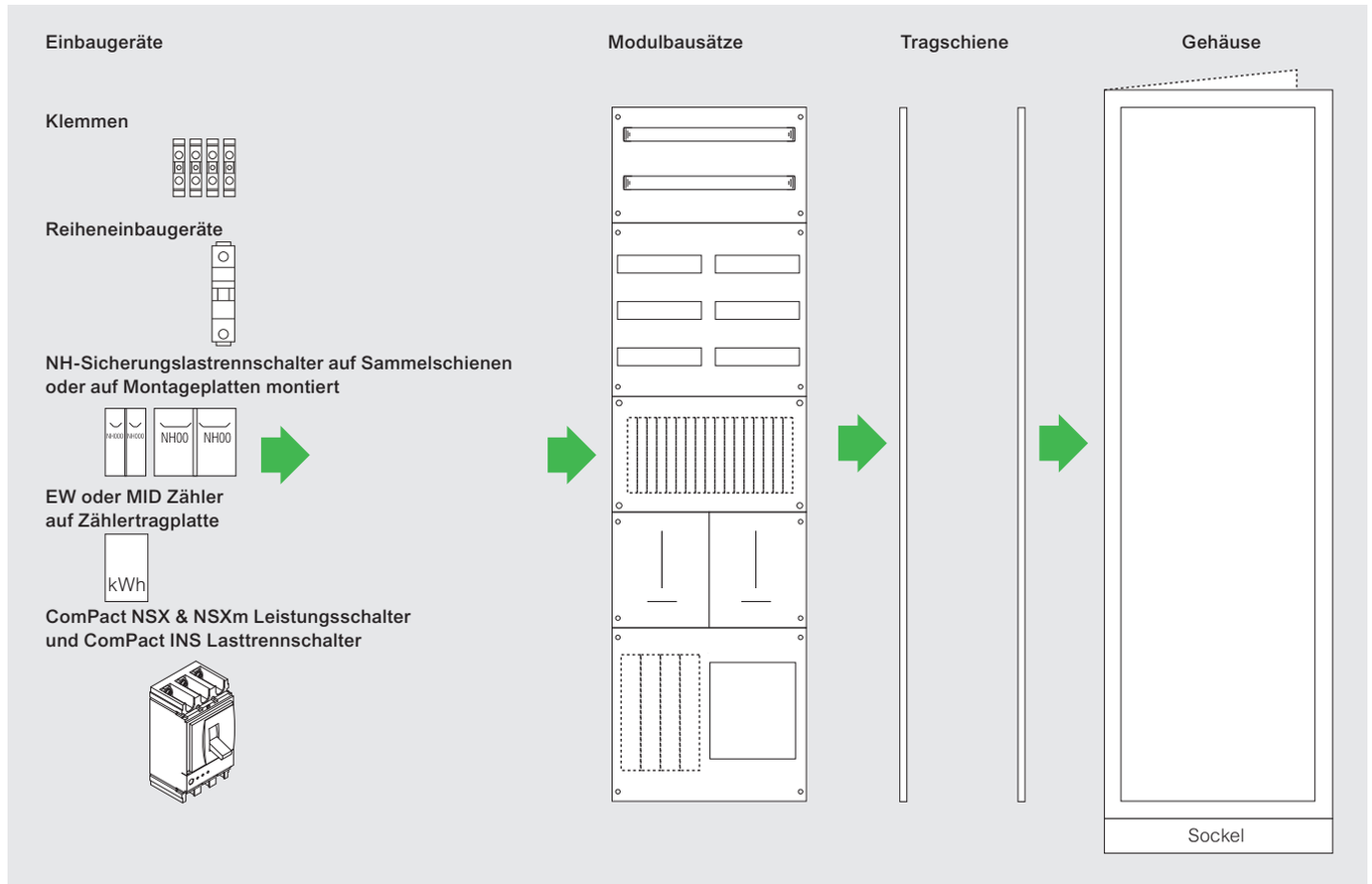


## Prisma XS Zähler- und Energieverteilungen – neue Perspektiven durch ein neues Systemkonzept

So einfach planen Sie Dank dem durchgehenden Systemkonzept Ihre individuelle Verteilung:

Anhand des benötigten Platzes wählen Sie ein entsprechendes Leergehäuse aus. Zu diesem Leergehäuse bestellen Sie die passenden Tragschienen, auf denen anschließend die Modulbausätze montiert werden. Die Modulbausätze können mit Klemmen, Reiheneinbaugeräte oder anderen Geräten bestückt werden.

Das Innenausbausystem ist kompatibel zur gesamten Gehäusefamilie – das System bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie brauchen.



## Wandgehäuse



Baureihe	Tiefe	Geeignet für Geräte bis (A)	Schutzart	Schutzklasse	Anwendung	Dicke
SZS..	210 mm	400 A	IP30/IP43	☐ (Schutzklasse II)	AP	1 mm
SZNF..P	280 mm	630 A	IP55	☐ (Schutzklasse II)	AP	1.5 / 2 mm



2

## Standgehäuse



Baureihe	Tiefe	Geeignet für Geräte bis (A)	Schutzart	Schutzklasse	Anwendung	Dicke
SZSF..	210 mm	400 A	IP30/IP43	☐ (Schutzklasse II)	AP	1.5 / 1 mm
SZNF...P	280 mm	630 A	IP55	☐ (Schutzklasse II)	AP	1.5 / 2 mm



Baureihe SZS und SZSF (210 mm tief)



**Zeitsparend:**

Unschlagbare Kabeleinführung in 2-Komponenten-Technik



**Clever:** Türscharniertechnik der Baureihen SZS, SZSF:

Werkzeuglose Ein-Hand-Türentnahme (SZGSTP10) und schnelle Türspalt-Einstellung

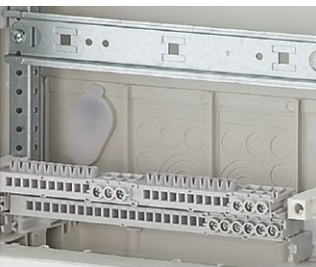


2



**Effizient:**

Ein-Mann-Montage durch Schlüsselloch-Aufhängung



**Praktisch:**

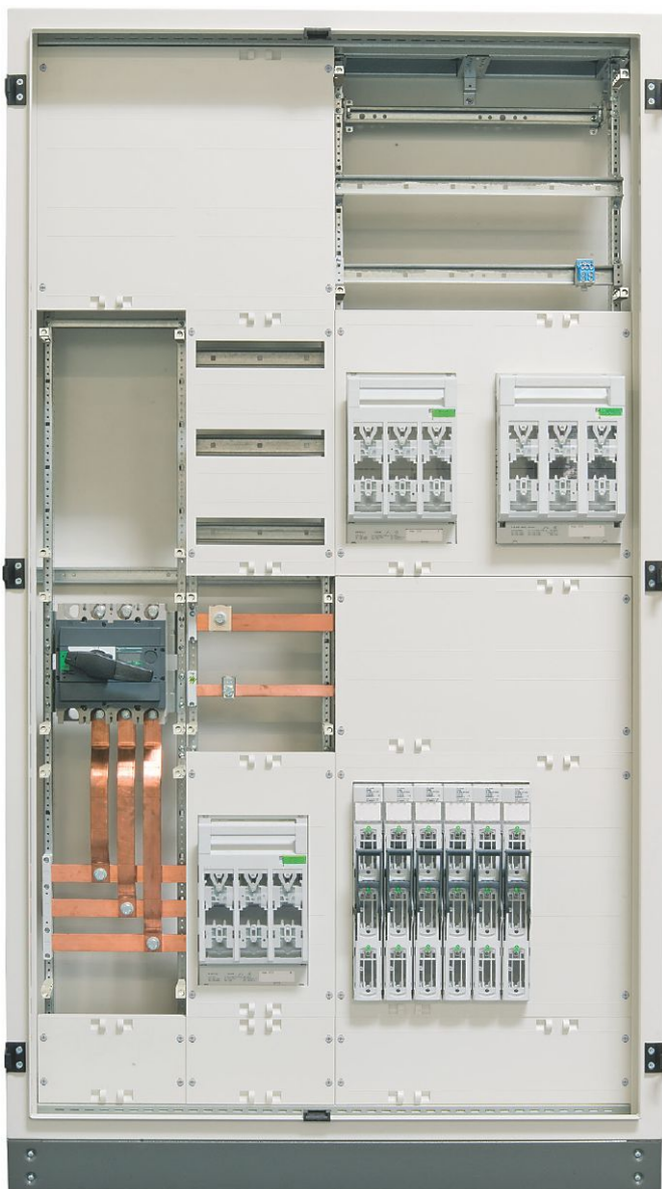
Integrierte Halterung für werkzeuglose Steckklemmen-Montage

**Neu** Traggerüsthalter mit Tiefenverstellung für 4 verschiedene Niveaus



Baureihe SZNF (280 mm tief)

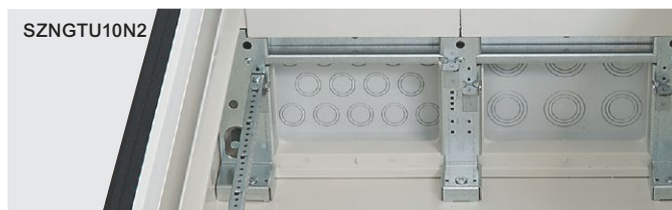
2



**Alle Gehäuse in schutzisolierter Variante:**  
 280 mm tief, geschlossen, mit Vorprägung (M50).  
 Dank 1.5 / 2 mm Materialdicke geeignet für Energieverteilungen



**Neu** Traggerüsthälter mit Tiefenverstellung für 2 verschiedene Niveaus



**Schwenkebel-Montage** ohne Wechsel der Schubstange



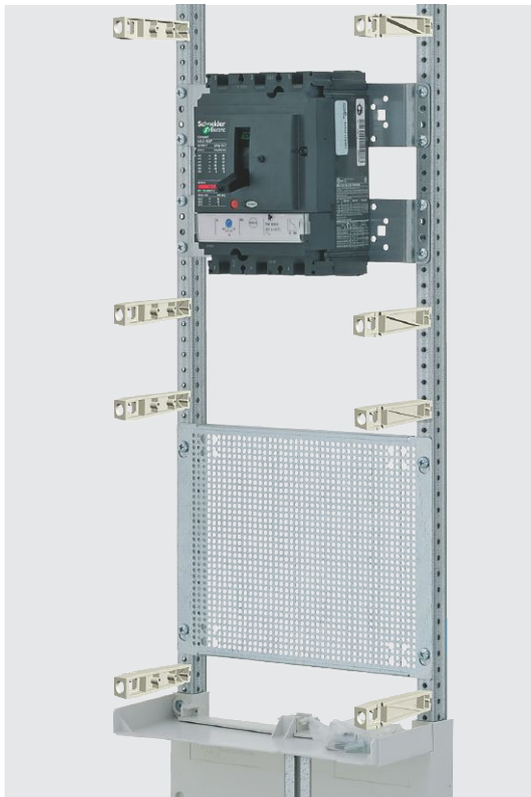
**Clever:** Lochleiste vorbereitet für Kabelhalter und diverse Zubehörteile



Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Tragschiene SZMNT

- Das für die Montage der Module erforderliche Tragschiene kann bereits ausserhalb des Gehäuses vormontiert, bestückt und verdrahtet werden
- Die Befestigung im Gehäuse erfolgt mittels Verschraubung (M5)
- Das System erlaubt die variable Anordnung von Felddteilungen durch entsprechendes Systemzubehör



2

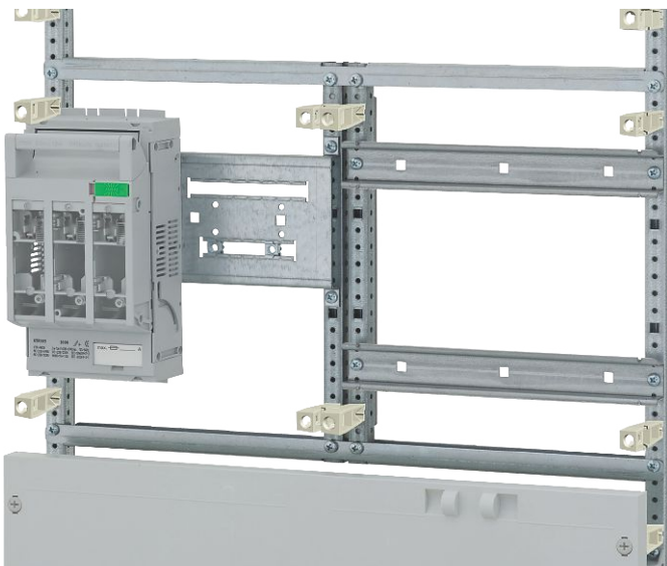


SZMNT01N2 – 12N2

### SZNT-Trägerprofilsystem:

Das 25 mm tiefe Profil ist geeignet für Geräte bis 630A und einsetzbar in allen Gehäusen.  
Das SZNT-Profil gibt es in den Längen von 150 – 1800mm (entspricht den Bauhöhen 1 – 12 RE, Rastereinheiten = 150 mm).

## Felddaufteilung



SZMNT226N2

### Quertraverse 2 Feldbreiten:

Quertraverse horizontal, mit Trägerprofil-Lochbild



SZFVW26N

### Felddaufteilungsschienen in 2 oder 3 Feldbreiten verfügbar:

Felddaufteilungsschiene, für SZNT-Profile

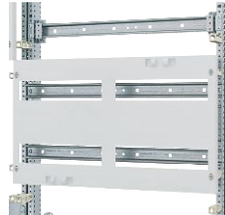
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Übersicht Modulbausätze

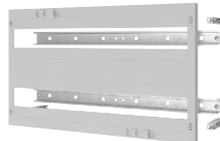
### Standard-Module für



Reihenklemmen (..10)



Reiheneinbaugeräte (..20)



Reiheneinbaugeräte mit durchgehenden DIN-Schienen und Schlitten (..27) und mit zusätzlichem Kabelhalter (..24)



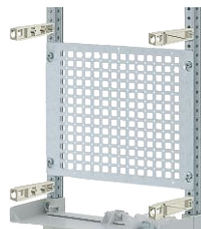
Steuergeräte (..26)



Zählertragplatten für EW Zähler (..81)



Montageplatte (..60)

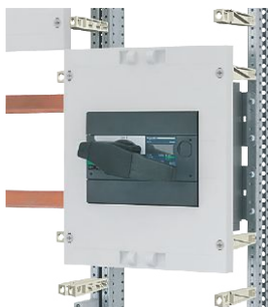


Media-Geräte (..69)



Leerplatz (..70)

### Module für Geräte auf Montagetraverse



ComPact INS Lasttrennschalter (..130, ..150, ..160)



ComPact NSX Leistungsschalter (..230, ..250, ..260)

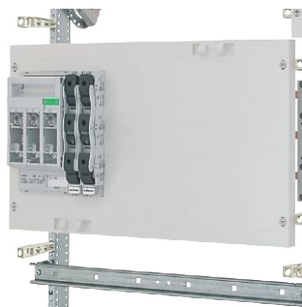


NH-Sicherungslasttrennschalter (..309, ..312, ..322)



ComPact NSXm Leistungsschalter (..220SE)

### Module für Geräte auf Sammelschiene



60mm Sammelschienen-System und NH00, NH000, D02 (..674, ..695)



60mm Sammelschienen-System und NH1-3/NH00(0), NH00-Leisten (..703, ..709, ..722)

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Planung mit Modulbausätzen

- Zentrales Merkmal unseres Systems ist die einfachste und damit auch kostengünstigste Bauweise der DIN-Schienen und 60mm Sammelschienenträger direkt auf das die Tragschiene.
- Die Module gibt es je nach Anwendung in den Baubreiten 250, 500 mm (Feldbreite 1, 2) und den Bauhöhen 150, 300, 450, 600, 750mm (Reiheneinheit 1, 2, 3, 4, 5).
- Die Modulbausätze enthalten alle erforderlichen Systemteile wie Berührungsschutz, DIN-Schienen, Montageplatten und eine genaue Montageanleitung.
- Um eine möglichst individuelle Verteilerbestückung erreichen zu können, sind die Sammelschienenbausätze, Cu-Schienen und Einbaugeräte entsprechend Ihrer Projektierung zu den Modulbaugruppen zu ergänzen. Die Modulbaugruppen sind für alle gängigen Einbaugeräte vorbereitet.

Beispiel: SZMT1220



2

SZFKH60N10

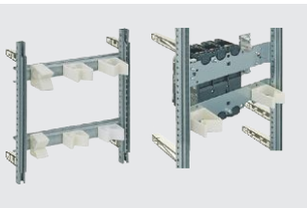


**Kabelhalter für DIN-Schienen**  
ab Gehäusetiefe 210 mm  
B x H: 45 x 40 mm

SZFKS11N



**Kabelabfangschiene**  
tiefenverstellbar zwischen  
Trägerprofilen, 200 mm,  
Feldbreite 1-3



SZFAH2N4

**Werkzeuglos montierbare  
Abdeckungshalter**  
in 3 Größen



**Fester Tiefbaubügel**  
für Montageplatten, Hutschienen  
und Kabelabfangschiene

SZFY1PN2



**Plombiersatz für Einbaufelder**

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Gehäuse

Wandgehäuse, Baureihe SZS



Wandgehäuse, Baureihe SZNF..P



3

Standgehäuse, Baureihe SZSF



Standgehäuse, Baureihe SZNF...P



# Inhalt

## Einstieg

---

Artikelschlüssel Gehäuse	22
--------------------------	----

## Wandgehäuse, 210 mm tief, Baureihe SZS

---

Übersicht	23
Zubehör	25
Technischer Anhang	28

## Wandgehäuse, 280 mm tief, Baureihe SZNF..P

---

Übersicht	30
Zubehör	31
Technischer Anhang	33

## Standgehäuse, 210 mm tief, Baureihe SZSF

---

Übersicht	34
Zubehör	35
Technischer Anhang	38

## Standgehäuse Baureihe, 280 mm tief, SZNF..P

---

Übersicht	40
Zubehör	41
Technischer Anhang	43

3



### 1. – 4. Stelle: Baureihe

SZS / SZSF	SZS-Baureihe (210 mm tief), IP43
SZNF...P	SZN-Baureihe (280 mm tief), IP55

### 5. Stelle: Breite

1	1 Feldbreite (250 mm)
2	2 Feldbreiten (500 mm)
3	3 Feldbreiten (750 mm)
4	4 Feldbreiten (1000 mm)
5	5 Feldbreiten (1250 mm)

### 6. – 7. Stelle: Höhe

3	Bauhöhe 3 (450 mm)
4	Bauhöhe 4 (600 mm)
5	Bauhöhe 5 (750 mm)
6	Bauhöhe 6 (900 mm)
7	Bauhöhe 7 (1050 mm)
8	Bauhöhe 8 (1200 mm)
9	Bauhöhe 9 (1350 mm)
12	Bauhöhe 12 (1800 mm)

### 8. Stelle: Spezifikation

X	Ohne Tür IP30
---	---------------

## Technische Informationen

- Für Innenraumaufstellung
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP43
- Für Geräte bis 400 A
- Montage Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Aussenbefestigung
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 500, 650, 800, 950, 1100, 1250, 1400 mm
- Tiefe: 210 mm
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiss)
- Platzeinheiten: 36 bis 540

## Baureihe SZS..

- Material: 1 mm Stahlblech (Gehäuse und Tür), pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Sammelschienendurchführung 300 x 80 mm und Verschraubung M50
- Leitungseinführungen 2K-Membranflansch pro Feld unten und oben bereits montiert
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür innenliegend, rechts oder links anschlagbar, ohne Werkzeug demontierbar und justierbar mit Öffnungswinkel 110°, Verschluss serienmässig plombierbar, 3-Punkt-Stangenverschluss ab 1250 mm Bauhöhe bzw. 2-türiger Ausführung
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf SZNT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten
- SN EN 61439-1 / -2 / -3

### Bauhöhe 3



SZS23

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 500	36	1	<b>SZS13</b>	834 331 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 500	72	2	<b>SZS23</b>	834 338 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 500	108	3	<b>SZS33</b>	834 335 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 500	144	4	<b>SZS43</b>	834 332 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 500	180	5	<b>SZS53</b>	834 339 319

### Bauhöhe 4



SZS24

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 650	48	1	<b>SZS14</b>	834 332 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 650	96	2	<b>SZS24</b>	834 339 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 650	144	3	<b>SZS34</b>	834 336 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 650	192	4	<b>SZS44</b>	834 333 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 650	240	5	<b>SZS54</b>	834 330 419

### Bauhöhe 5



SZS25

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 800	60	1	<b>SZS15</b>	834 333 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 800	120	2	<b>SZS25</b>	834 330 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 800	180	3	<b>SZS35</b>	834 337 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 800	240	4	<b>SZS45</b>	834 334 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 800	300	5	<b>SZS55</b>	834 331 419

### Bauhöhe 6



SZS26

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 950	72	1	<b>SZS16</b>	834 334 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 950	144	2	<b>SZS26</b>	834 331 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 950	216	3	<b>SZS36</b>	834 338 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 950	288	4	<b>SZS46</b>	834 335 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 950	360	5	<b>SZS56</b>	834 332 419

### Bauhöhe 7



SZS37

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 1100	84	1	<b>SZS17</b>	834 335 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 1100	168	2	<b>SZS27</b>	834 332 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 1100	252	3	<b>SZS37</b>	834 339 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 1100	336	4	<b>SZS47</b>	834 336 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 1100	420	5	<b>SZS57</b>	834 333 419

### Bauhöhe 8



SZS38

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 1250	96	1	<b>SZS18</b>	834 336 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 1250	192	2	<b>SZS28</b>	834 333 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 1250	288	3	<b>SZS38</b>	834 330 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 1250	384	4	<b>SZS48</b>	834 337 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 1250	480	5	<b>SZS58</b>	834 334 419

### Bauhöhe 9



SZS39

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 1400	108	1	<b>SZS19</b>	834 337 119
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 1400	216	2	<b>SZS29</b>	834 334 219
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 1400	324	3	<b>SZS39</b>	834 331 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 1400	432	4	<b>SZS49</b>	834 338 319
Wandgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 1400	540	5	<b>SZS59</b>	834 335 419

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Technische Informationen

- Für Innenraumaufstellung
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 400 A
- Montage Aufputz und teilversenkt mit Innenbefestigung oder Aussenbefestigung
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300 mm
- Höhen: 500, 650, 800, 950, 1100, 1250, 1400 mm
- Tiefe: 210 mm
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiss)
- Platzeinheiten: 36 bis 540

## Baureihe SZS..X

- Material: 1 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Sammelschienenenddurchführung 300 x 80 mm und Verschraubung M50
- Leitungseinführungen 2K-Membranflansch pro Feld unten und oben bereits montiert
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf SZNT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten
- SN EN 61439-1 / -2 / -3

### Bauhöhe 3



SZS23X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 500	36	1	<b>SZS13X</b>	834 331 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 500	72	2	<b>SZS23X</b>	834 338 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 500	108	3	<b>SZS33X</b>	834 335 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 500	144	4	<b>SZS43X</b>	834 332 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 500	180	5	<b>SZS53X</b>	834 339 339

### Bauhöhe 4



SZS24X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 650	48	1	<b>SZS14X</b>	834 332 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 650	96	2	<b>SZS24X</b>	834 339 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 650	144	3	<b>SZS34X</b>	834 336 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 650	192	4	<b>SZS44X</b>	834 333 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 650	240	5	<b>SZS54X</b>	834 330 439

### Bauhöhe 5



SZS25X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 800	60	1	<b>SZS15X</b>	834 333 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 800	120	2	<b>SZS25X</b>	834 330 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 800	180	3	<b>SZS35X</b>	834 337 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 800	240	4	<b>SZS45X</b>	834 334 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 800	300	5	<b>SZS55X</b>	834 331 439

### Bauhöhe 6



SZS26X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 950	72	1	<b>SZS16X</b>	834 334 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 950	144	2	<b>SZS26X</b>	834 331 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 950	216	3	<b>SZS36X</b>	834 338 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 950	288	4	<b>SZS46X</b>	834 335 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 950	360	5	<b>SZS56X</b>	834 332 439

### Bauhöhe 7



SZS37X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 1100	84	1	<b>SZS17X</b>	834 335 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 1100	168	2	<b>SZS27X</b>	834 332 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 1100	252	3	<b>SZS37X</b>	834 339 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 1100	336	4	<b>SZS47X</b>	834 336 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 1100	420	5	<b>SZS57X</b>	834 333 439

### Bauhöhe 8



SZS38X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 1250	96	1	<b>SZS18X</b>	834 336 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 1250	192	2	<b>SZS28X</b>	834 333 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 1250	288	3	<b>SZS38X</b>	834 330 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 1250	384	4	<b>SZS48X</b>	834 337 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 1250	480	5	<b>SZS58X</b>	834 334 439

### Bauhöhe 9



SZS39X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	300 x 1400	108	1	<b>SZS19X</b>	834 337 139
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	550 x 1400	216	2	<b>SZS29X</b>	834 334 239
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	800 x 1400	324	3	<b>SZS39X</b>	834 331 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1050 x 1400	432	4	<b>SZS49X</b>	834 338 339
Wandgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☑	1300 x 1400	540	5	<b>SZS59X</b>	834 335 439

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Ersatztüren (IP43) für SZS-Gehäuse, Türbreite 1 mit Schliessung

- Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3



SZGTP6S

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP3S</b>	834 393 759
Bauhöhe 4, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP4S</b>	834 394 259
Bauhöhe 5, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP5S</b>	834 394 659
Bauhöhe 6, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP6S</b>	834 395 159
Bauhöhe 7, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP7S</b>	834 395 559
Bauhöhe 8, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP8S</b>	834 395 959
Bauhöhe 9, Türbreite 1 mit Schliessung	1	<b>SZGTP9S</b>	834 396 459

## Ersatztüren (IP43) für SZS-Gehäuse, Türbreite 2 mit Schliessung

- Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5



SZGTP6B

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP3B</b>	834 393 559
Bauhöhe 4, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP4B</b>	834 393 959
Bauhöhe 5, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP5B</b>	834 394 459
Bauhöhe 6, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP6B</b>	834 394 859
Bauhöhe 7, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP7B</b>	834 395 359
Bauhöhe 8, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP8B</b>	834 395 759
Bauhöhe 9, Türbreite 2 mit Schliessung	1	<b>SZGTP9B</b>	834 396 259

## Ersatztüren (IP43) für SZS-Gehäuse, Türbreite 2 ohne Schliessung

- Linke Tür bei Baubreite 3 und 4



SZGTP6HB

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP3HB</b>	834 393 659
Bauhöhe 4, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP4HB</b>	834 394 159
Bauhöhe 5, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP5HB</b>	834 394 559
Bauhöhe 6, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP6HB</b>	834 394 959
Bauhöhe 7, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP7HB</b>	834 395 459
Bauhöhe 8, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP8HB</b>	834 395 859
Bauhöhe 9, Türbreite 2 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP9HB</b>	834 396 359

## Ersatztüren (IP43) für SZS-Gehäuse, Türbreite 3, ohne Schliessung

- Linke Tür bei Baubreite 5



SZGTP6SB

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 3, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP3SB</b>	834 393 859
Bauhöhe 4, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP4SB</b>	834 394 359
Bauhöhe 5, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP5SB</b>	834 394 759
Bauhöhe 6, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP6SB</b>	834 395 259
Bauhöhe 7, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP7SB</b>	834 395 659
Bauhöhe 8, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP8SB</b>	834 396 159
Bauhöhe 9, Türbreite 3 ohne Schliessung	1	<b>SZGTP9SB</b>	834 396 559

3

## Rangierkanäle

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 1	1	<b>SZGRK1</b>	834 390 109
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 2	1	<b>SZGRK2</b>	834 390 209
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 3	1	<b>SZGRK3</b>	834 390 309
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 4	1	<b>SZGRK4</b>	834 390 409
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 5	1	<b>SZGRK5</b>	834 390 509



SZGRK1

## Gehäuseverbindungsset

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Gehäuseverbindungsset	1	<b>SZGVS10</b>	834 990 109



SZGVS10

## Kabelabfangschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	<b>SZGKA10N</b>	834 399 399
Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	<b>SZFKS11N</b>	834 399 319
Kabelabfangschiene, 450 mm, Feldbreite 2, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	<b>SZFKS12N</b>	834 399 329
Kabelabfangschiene, 700 mm, Feldbreite 3, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	<b>SZFKS13N</b>	834 399 339



SZGKA10N



SZFKS11N

## Traggerüsthalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Traggerüsthalter (2 Paare)	1	<b>SZGTU10N2</b>	834 993 459



SZGTU10N2

## Gehäusebefestigung

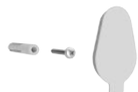
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Befestigungslaschen AP, IP43 (1 Satz = 4 Stück)	1	<b>SZGLA2</b>	834 992 759



SZGLA2

## Gehäusebefestigungssatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Gehäusebefestigungssatz innen	1	<b>SZGGB4-1</b>	834 992 559



SZGGB4-1

## Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	<b>SZGPT4</b>	834 399 129
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS4</b>	834 399 109
 Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS5</b>	834 399 119

## Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Schwenkhebel, plombierbar	1	<b>SZGDV120</b>	834 310 149

## Schliesseinsatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Schliesseinsatz für Standard-Türverschluss, gleichschliessend	1	<b>SZGDV103</b>	834 380 009

## Leitungseinführungsplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Leitungseinführungsplatte mit Kabelstutzen, 1x 58 mm, Kabel 1x 14 – 54 mm	1	<b>SZGKT25</b>	834 370 109
 Leitungseinführungsplatte mit Kabelstutzen, 2x 58 mm, Kabel 2x 14 – 54 mm	1	<b>SZGKT26</b>	834 370 209

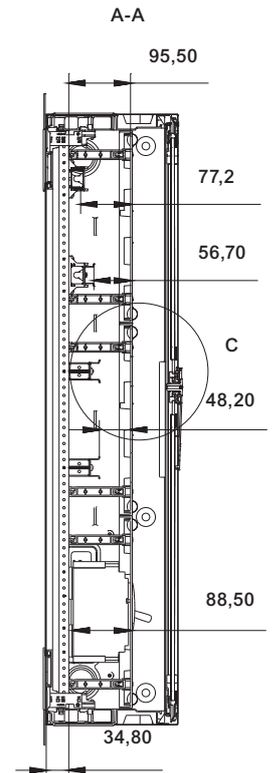
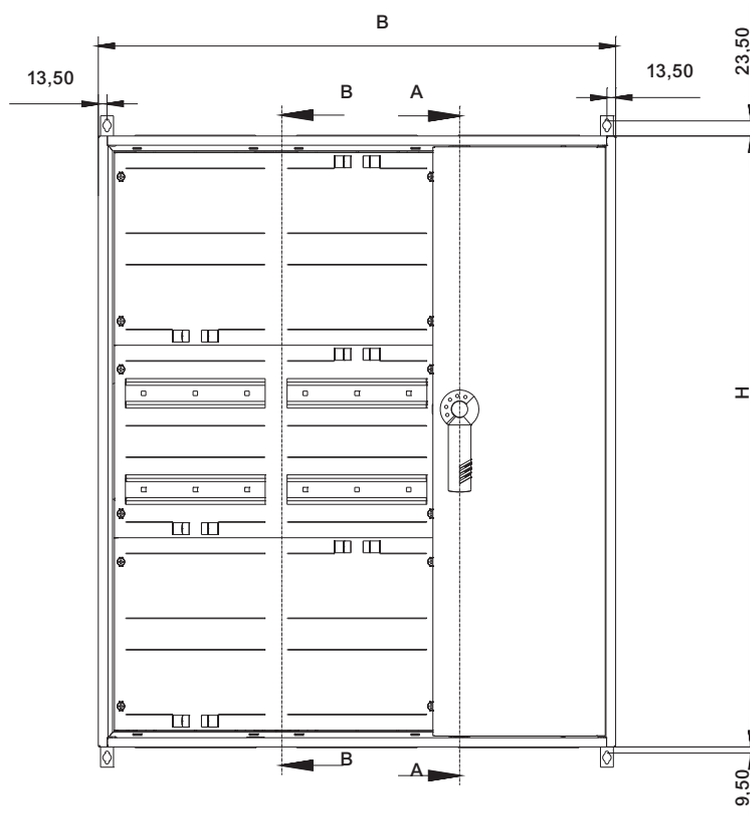
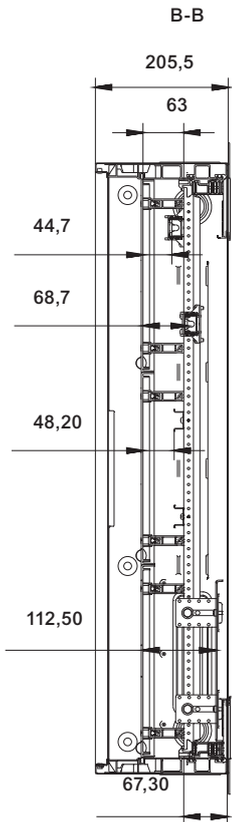
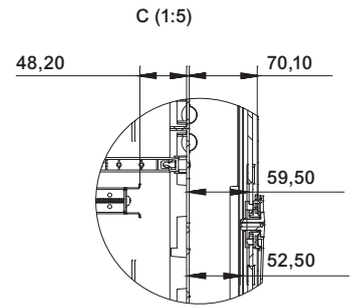
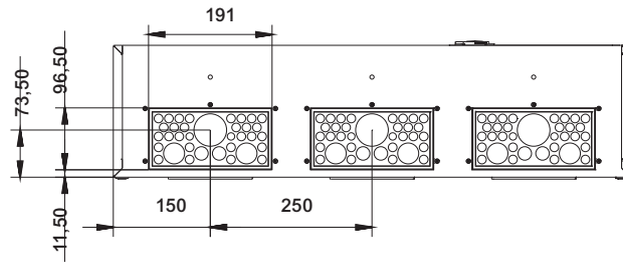
## N+PE-Steckklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXNN26N</b>	834 370 239
 PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXPEN26N</b>	834 370 139
 N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXN27N</b>	834 370 219
 PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXPE27N</b>	834 370 119

# Wandgehäuse, 210 mm tief, Baureihe SZS..

Gehäuse

Technische Masse



3

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Wandgehäuse mit Tür

Schutzisoliert	SZS13	SZS23	SZS33	SZS43	SZS53	SZS14	SZS24	SZS34	SZS44	SZS54	SZS15	SZS25	SZS35	SZS45	SZS55
Breite in mm	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	500	500	500	500	500	650	650	650	650	650	800	800	800	800	800

Schutzisoliert	SZS16	SZS26	SZS36	SZS46	SZS56	SZS17	SZS27	SZS37	SZS47	SZS57	SZS18	SZS28	SZS38	SZS48	SZS58
Breite in mm	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	950	950	950	950	950	1100	1100	1100	1100	1100	1250	1250	1250	1250	1250

Schutzisoliert	SZS19	SZS29	SZS39	SZS49	SZS59
Breite in mm	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	1400	1400	1400	1400	1400

3

## Wandgehäuse ohne Tür

Schutzisoliert	SZS13X	SZS23X	SZS33X	SZS43X	SZS53X	SZS14X	SZS24X	SZS34X	SZS44X	SZS54X	SZS15X	SZS25X	SZS35X	SZS45X	SZS55X
Breite in mm	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	500	500	500	500	500	650	650	650	650	650	800	800	800	800	800

Schutzisoliert	SZS16X	SZS26X	SZS36X	SZS46X	SZS56X	SZS17X	SZS27X	SZS37X	SZS47X	SZS57X	SZS18X	SZS28X	SZS38X	SZS48X	SZS58X
Breite in mm	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	950	950	950	950	950	1100	1100	1100	1100	1100	1250	1250	1250	1250	1250

Schutzisoliert	SZS19X	SZS29X	SZS39X	SZS49X	SZS59X
Breite in mm	300	550	800	1050	1300
Höhe in mm	1400	1400	1400	1400	1400

## Technische Informationen

- Für Innenraumaufstellung
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP55  
(Leitungseinführungsplatten müssen pro Feld oben und unten separat dazu bestellt werden)
- Für Geräte bis 630A
- Wandmontage mit Aussenbefestigung
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhen: 690, 990, 1140, 1290, 1440 mm
- Tiefe: 280 mm
- Farbe: RAL 9016 (verkehrsweiss)
- Platzeinheiten: 48 bis 540
- Material: 1,5 mm (Türen 2 mm) Stahlblech, pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindungen M6 und Verschraubung M50
- Leitungseinführungsplatten nach Wahl mit metrischen Vorprägungen, Membranflansch oder Moosgummiplatte

- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar mit Öffnungswinkel 180°, 3 mm-Doppelbartverschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf SZNT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten inkl. Traggerüsthälter SZNGTU10N2★
- SN EN 61439-1 / -2 / -3

### ★ Hinweis SZNGTU10N2:

Traggerüsthälter sind wie folgt enthalten:  
 Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz  
 Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze  
 Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze

3

## Bauhöhe 4



SZNF24P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	340 x 690	48	1	<b>SZNF14P</b>	834 330 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 690	96	2	<b>SZNF24P</b>	834 333 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 690	144	3	<b>SZNF34P</b>	834 330 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 690	192	4	<b>SZNF44P</b>	834 337 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 690	240	5	<b>SZNF54P</b>	834 334 509

## Bauhöhe 5



SZNF25P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	340 x 840	60	1	<b>SZNF15P</b>	834 331 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 840	120	2	<b>SZNF25P</b>	834 334 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 840	180	3	<b>SZNF35P</b>	834 331 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 840	240	4	<b>SZNF45P</b>	834 338 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 840	300	5	<b>SZNF55P</b>	834 335 509

## Bauhöhe 6



SZNF26P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 990	144	2	<b>SZNF26P</b>	834 335 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 990	216	3	<b>SZNF36P</b>	834 332 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 990	288	4	<b>SZNF46P</b>	834 339 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 990	360	5	<b>SZNF56P</b>	834 336 509

## Bauhöhe 7



SZNF37P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 1140	168	2	<b>SZNF27P</b>	834 336 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 1140	252	3	<b>SZNF37P</b>	834 333 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 1140	336	4	<b>SZNF47P</b>	834 330 509
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 1140	420	5	<b>SZNF57P</b>	834 337 509

## Bauhöhe 8



SZNF38P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 1290	192	2	<b>SZNF28P</b>	834 337 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 1290	288	3	<b>SZNF38P</b>	834 334 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 1290	384	4	<b>SZNF48P</b>	834 331 509
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 1290	480	5	<b>SZNF58P</b>	834 338 509

## Bauhöhe 9



SZNF39P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 1440	216	2	<b>SZNF29P</b>	834 338 309
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 1440	324	3	<b>SZNF39P</b>	834 335 409
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 1440	432	4	<b>SZNF49P</b>	834 332 509
Wandgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 1440	540	5	<b>SZNF59P</b>	834 339 509

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Traggerüsthalter



SZNGTU10N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Traggerüsthalter, 2 Paare, rechts/links	1	<b>SZNGTU10N2</b>	834 999 639

## Leitungseinführungsplatten (Müssen pro Feld oben und unten separat dazu bestellt werden)



SZNL20



SZNL21



SZNL22



SZNL23



SZNL24



SZNL25



SZNL26



SZNK25



SZNK26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 22 x M25	1	<b>SZNL20</b>	834 371 319
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 14 x M32/25	1	<b>SZNL21</b>	834 371 419
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 6 x M50/40/32	1	<b>SZNL22</b>	834 371 519
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 2 x M63/50/40, 1 x M50/40/32, 2 x M40/32/25	1	<b>SZNL23</b>	834 371 619
Leitungseinführungsplatte, ohne Vorprägung	1	<b>SZNL24</b>	834 371 719
Leitungseinführungsplatte, mit Membrane	1	<b>SZNL25</b>	834 371 819
Leitungseinführungsplatte, mit Moosgummi, IP30, nur für geerdete Gehäuse	1	<b>SZNL26</b>	834 371 919
Leitungseinführungsplatte, mit Kabelstutzen, für Kabel 1x 14 – 68 mm	1	<b>SZNK25</b>	834 371 119
Leitungseinführungsplatte, mit Kabelstutzen, für Kabel 2x 14 – 68 mm	1	<b>SZNK26</b>	834 371 219

3

## Schrankverbindungssätze



SZNEVS



SZNPVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Schrankverbindungssatz, geerdet, IP55	1	<b>SZNEVS</b>	834 999 759
Schrankverbindungssatz, schutzisoliert, IP55	1	<b>SZNPVS</b>	834 999 749

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Kabelabfangschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 1	1	<b>SZFKS1N</b>	834 399 349
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 2	1	<b>SZFKS2N</b>	834 399 359
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 3	1	<b>SZFKS3N</b>	834 399 369
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 4	1	<b>SZFKS4N</b>	834 399 379
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 5	1	<b>SZFKS5N</b>	834 399 389

## Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	<b>SZGPT4</b>	834 399 129
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS4</b>	834 399 109
 Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS5</b>	834 399 119

## Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Schwenkhebel, plombierbar	1	<b>SZFZ12</b>	834 310 129

## Gehäuseerdung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Gehäuseerdung, Schutzleiterverbinder, Gehäuse – Feld – PE, für Bolzen M8, 25 mm <sup>2</sup> , 310 mm, bei Vorsicherung NHgl: bis 250 A: 1 Stück, bis 400 A: 2 Stück, bis 630 A: 3 Stück verwenden	1	<b>SZGEF25-31</b>	834 999 019

## Türerdung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Türerdung, Schutzleiterverbinder Tür, für Bolzen M6, 4 mm <sup>2</sup> , 620 mm	1	<b>SZGET4-26</b>	834 999 029

## Traggerüste

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 1	1	<b>SZNEFA1N</b>	834 996 119
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 2	1	<b>SZNEFA2N</b>	834 996 129
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 3	1	<b>SZNEFA3N</b>	834 996 139
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 4	1	<b>SZNEFA4N</b>	834 996 149
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 5	1	<b>SZNEFA5N</b>	834 996 159

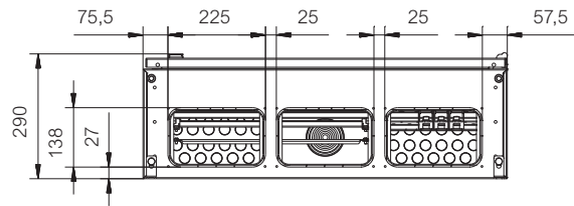
## Abfangwinkel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Abfangwinkel, Traggerüst auf Lochleiste für SZNF-Gehäuse (MT), 4 Stück	1	<b>SZNTB28TN4</b>	834 990 539

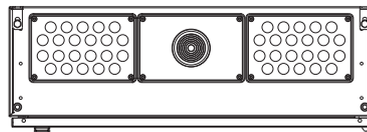
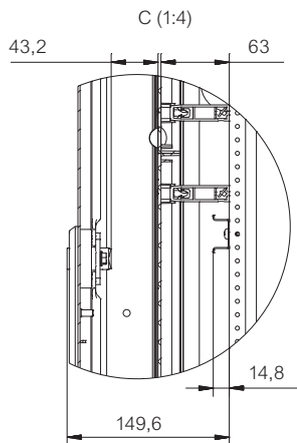
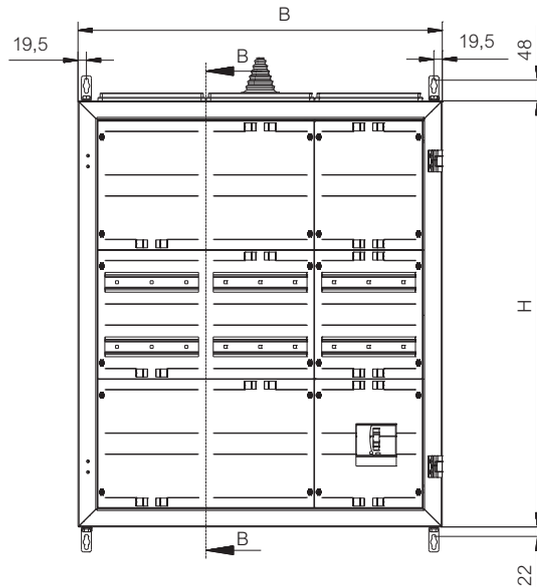
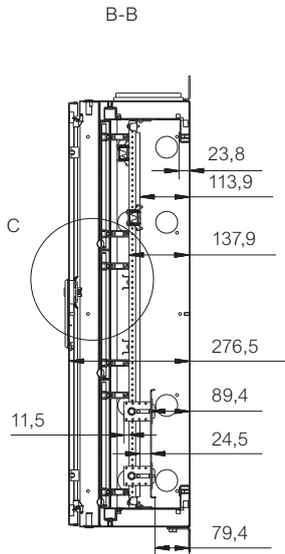
# Wandgehäuse, 280 mm tief, Baureihe SZNF..P

Gehäuse

## Technische Masse



Ansicht ohne Türen



3

Schutzisoliert	SZNF14P	SZNF24P	SZNF34P	SZNF44P	SZNF54P	SZNF15P	SZNF25P	SZNF35P	SZNF45P	SZNF55P
Breite in mm	340	590	840	1090	1340	340	590	840	1090	1340
Höhe in mm	690	690	690	690	690	840	840	840	840	840

Schutzisoliert	SZNF26P	SZNF36P	SZNF46P	SZNF56P	SZNF27P	SZNF37P	SZNF47P	SZNF57P
Breite in mm	590	840	1090	1340	590	840	1090	1340
Höhe in mm	990	990	990	990	1140	1140	1140	1140

Schutzisoliert	SZNF28P	SZNF38P	SZNF48P	SZNF58P	SZNF29P	SZNF39P	SZNF49P	SZNF59P
Breite in mm	590	840	1090	1340	590	840	1090	1340
Höhe in mm	1290	1290	1290	1290	1440	1440	1440	1440

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Technische Informationen

- Für Innenraumaufstellung
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP43
- Für Geräte bis 400A
- Standmontage mit Innenbefestigung oder Aussenbefestigung
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300mm
- Höhe: 1980 mm inklusive 130mm Sockel, montiert
- Tiefe: 210 mm
- Farbe Gehäuse: RAL 9016 (verkehrsweiss)
- Farbe Sockel: RAL 7022

## Baureihe SZSF...

- Platzeinheiten: 144 bis 720
- Material: 1,5 mm Stahlblech (Tür 1 mm), pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindungen M6
- Leitungseinführungen 2K-Membranflansch pro Feld unten und oben bereits montiert
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür innenliegend, rechts oder links anschlagbar, ohne Werkzeug demontierbar und justierbar mit Öffnungswinkel 110°, Verschluss serienmässig plombierbar, 3-Punkt-Stangenverschluss
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf SZNT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten
- SN EN 61439-1 / -2 / -3

## Bauhöhe 12



SZSF312

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Standgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	300 x 1980	144	1	<b>SZSF112</b>	834 324 119
Standgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	550 x 1980	288	2	<b>SZSF212</b>	834 325 119
Standgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	800 x 1980	432	3	<b>SZSF312</b>	834 326 119
Standgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1050 x 1980	576	4	<b>SZSF412</b>	834 327 119
Standgehäuse mit Tür, 210 mm tief, schutzisoliert ☐	1300 x 1980	720	5	<b>SZSF512</b>	834 328 119

3

## Zusatzsockel



SZU320

Ausführung	Aussenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	300 x 200 x 210	1	<b>SZU120</b>	834 399 409
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	550 x 200 x 210	2	<b>SZU220</b>	834 399 419
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	800 x 200 x 210	3	<b>SZU320</b>	834 399 429
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	1050 x 200 x 210	4	<b>SZU420</b>	834 399 439
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	1300 x 200 x 210	5	<b>SZU520</b>	834 399 449

## Technische Informationen

- Für Innenraumaufstellung
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP30
- Für Geräte bis 400A
- Standmontage mit Innenbefestigung oder Aussenbefestigung
- Breiten: 300, 550, 800, 1050, 1300mm
- Höhe: 1980 mm inklusive 130mm Sockel, montiert
- Tiefe: 210mm
- Farbe Gehäuse: RAL 9016 (verkehrsweiss)
- Farbe Sockel: RAL 7022

## Baureihe SZSF...X

- Platzeinheiten: 144 bis 720
- Material: 1,5 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindungen M6
- Leitungseinführungen 2K-Membranflansch pro Feld unten und oben bereits montiert
- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf SZNT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten
- SN EN 61439-1 / -2 / -3

## Bauhöhe 12



SZSF312X

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Standgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert	300 x 1980	144	1	<b>SZSF112X</b>	834 324 139
Standgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert	550 x 1980	288	2	<b>SZSF212X</b>	834 325 139
Standgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert	800 x 1980	432	3	<b>SZSF312X</b>	834 326 139
Standgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert	1050 x 1980	576	4	<b>SZSF412X</b>	834 327 139
Standgehäuse ohne Tür, 210 mm tief, schutzisoliert	1300 x 1980	720	5	<b>SZSF512X</b>	834 328 139

3

## Zusatzsockel



SZU320

Ausführung	Aussenmaße B x H x T (mm)	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	300 x 200 x 210	1	<b>SZU120</b>	834 399 409
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	550 x 200 x 210	2	<b>SZU220</b>	834 399 419
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	800 x 200 x 210	3	<b>SZU320</b>	834 399 429
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	1050 x 200 x 210	4	<b>SZU420</b>	834 399 439
Zusatzsockel, Höhe: 200 mm	1300 x 200 x 210	5	<b>SZU520</b>	834 399 449

## Ersatztüren (IP43) für SZSF-Gehäuse

- Türbreite 1 mit Schliessung



SZGTP12HB

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 12, Türbreite 1 mit Schliessung (Tür bei Baubreite 1 und rechte Tür bei Baubreite 3)	1	<b>SZGTP12S</b>	834 393 359

- Türbreite 2 mit Schliessung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 12, Türbreite 2 mit Schliessung (Tür bei Baubreite 2 und rechte Tür bei Baubreite 4 und 5)	1	<b>SZGTP12B</b>	834 393 159

- Türbreite 2 ohne Schliessung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 12, Türbreite 2 ohne Schliessung (linke Tür bei Baubreite 3 und 4)	1	<b>SZGTP12HB</b>	834 393 259

- Türbreite 3, ohne Schliessung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Bauhöhe 12, Türbreite 3 ohne Schliessung (linke Tür bei Baubreite 5)	1	<b>SZGTP12SB</b>	834 393 459

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Rangierkanäle

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 1	1	<b>SZGRK1</b>	834 390 109
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 2	1	<b>SZGRK2</b>	834 390 209
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 3	1	<b>SZGRK3</b>	834 390 309
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 4	1	<b>SZGRK4</b>	834 390 409
Rangierkanal mit Kunststoffeinführungsbereich, aus Stahlblech, RAL 9016, Baubreite 5	1	<b>SZGRK5</b>	834 390 509

## Gehäuseverbindungsset

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Gehäuseverbindungsset	1	<b>SZGVS10</b>	834 990 109

3

## Kabelabfangschiene

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Kabelabfangschiene, zur Zugentlastung eingeführter Leitungen	1	<b>SZGKA10N</b>	834 399 399
 Kabelabfangschiene, 200 mm, Feldbreite 1, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	<b>SZFKS11N</b>	834 399 319
Kabelabfangschiene, 450 mm, Feldbreite 2, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	<b>SZFKS12N</b>	834 399 329
Kabelabfangschiene, 700 mm, Feldbreite 3, tiefenverstellbar zwischen Trägerprofilen	1	<b>SZFKS13N</b>	834 399 339

## Traggerüsthalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Traggerüsthalter (2 Paare)	1	<b>SZGTU10N2</b>	834 993 459

## Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	<b>SZGPT4</b>	834 399 129
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS4</b>	834 399 109
 Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS5</b>	834 399 119

## Schwenkhebel



SZGDV120

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Schwenkhebel, plombierbar	1	<b>SZGDV120</b>	834 310 149

## Schliesseinsatz



SZGDV103

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Schliesseinsatz für Standard-Türverschluss, gleichschliessend	1	<b>SZGDV103</b>	834 380 009

## Leitungseinführungsplatten



SZGKT25



SZGKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Leitungseinführungsplatte mit Kabelstutzen, 1x 58 mm, Kabel 1x 14 – 54 mm	1	<b>SZGKT25</b>	834 370 109
Leitungseinführungsplatte mit Kabelstutzen, 2x 58 mm, Kabel 2x 14 – 54 mm	1	<b>SZGKT26</b>	834 370 209

## N+PE-Steckklemmen



SZXNN26N



SZXPEN26N



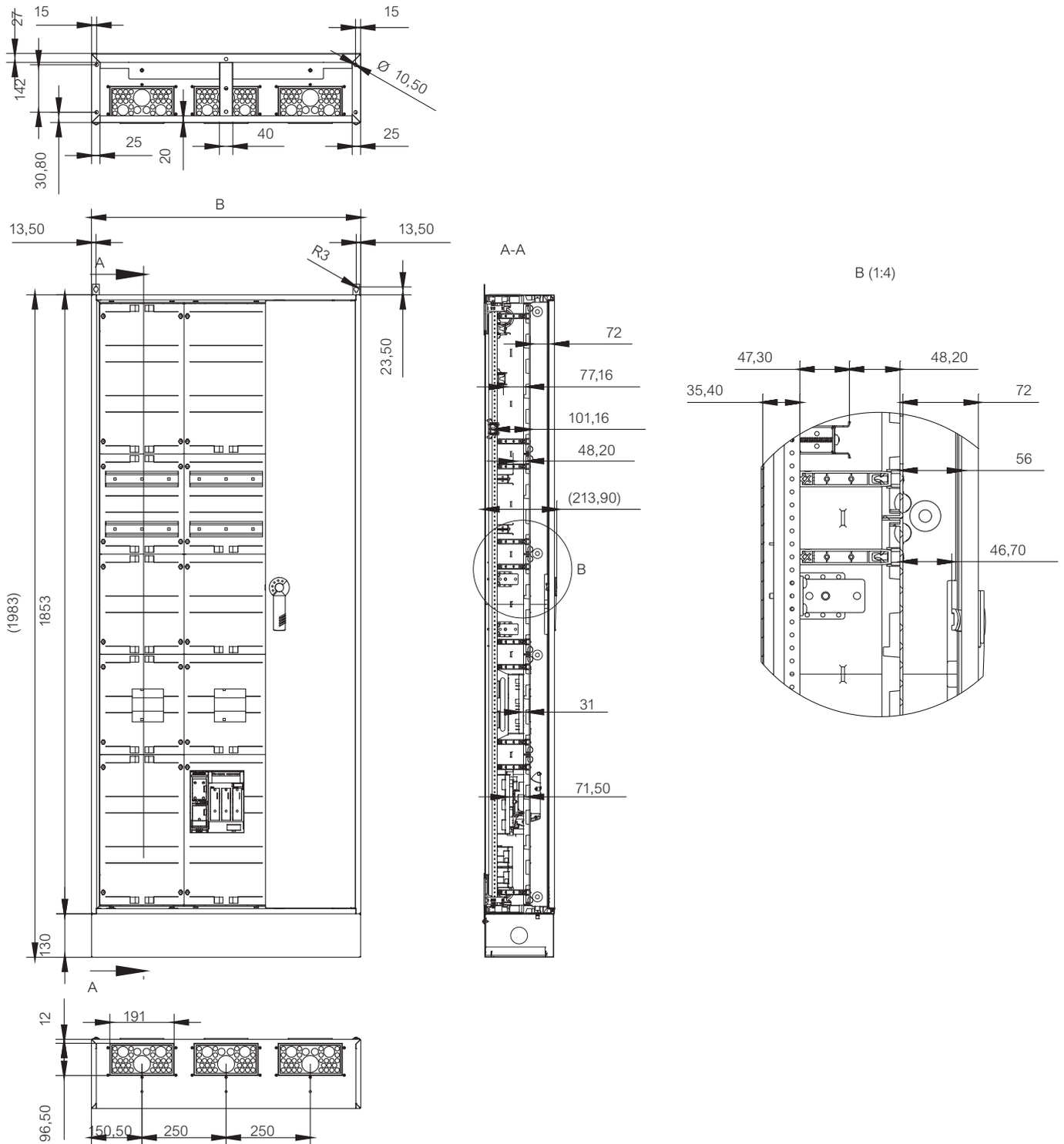
SZXN27N



SZXPE27N

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXNN26N</b>	834 370 239
PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXPEN26N</b>	834 370 139
N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXN27N</b>	834 370 219
PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXPE27N</b>	834 370 119

## Technische Masse



3

## Standgehäuse mit Tür

Schutzisoliert	SZSF112	SZSF212	SZSF312	SZSF412	SZSF512
Breite in mm	300	550	800	1050	1300

## Standgehäuse ohne Tür

Schutzisoliert	SZSF112X	SZSF212X	SZSF312X	SZSF412X	SZSF512X
Breite in mm	300	550	800	1050	1300

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



## Technische Informationen

- Für Innenraumaufstellung
- Schutzklasse II
- Schutzart: IP55  
(Leitungseinführungsplatten müssen pro Feld oben und unten separat dazu bestellt werden)
- Für Geräte bis 630 A
- Standmontage mit Aussenbefestigung
- Breiten: 340, 590, 840, 1090, 1340 mm
- Höhe: 1890 mm ohne Sockel
- Tiefe: 280 mm
- Farbe Gehäuse: RAL 9016 (verkehrsweiss)
- Farbe Sockel: RAL 7022
- Platzeinheiten: 144 bis 720
- Material: 1,5 mm (Türen 2 mm) Stahlblech, pulverbeschichtet
- Beidseitig vorgeprägt für Gehäuseverbindungen M6 und Verschraubung M50
- Leitungseinführungsplatten nach Wahl mit metrischen Vorprägungen, Membranflansch oder Moosgummiplatte

- Kombinierbar waagrecht und senkrecht
- Tür aufliegend, rechts oder links anschlagbar mit Öffnungswinkel 180°, 3 mm-Doppelbartverschluss mit 3-Punkt-Stangenverschluss
- Vorbereitet für den Einbau von standardisierten Modulbausätzen auf SZNT-Trägerprofilen oder für durchgehende Montageplatten inkl. Traggerüsthälter SZNGTU10N2★
- SN EN 61439-1 / -2 / -3

### ★ Hinweis SZNGTU10N2:

Traggerüsthälter sind wie folgt enthalten:  
 Feldbreite 1 und 2 (340 mm und 590 mm) – 1 Satz  
 Feldbreite 3 und 4 (840 mm und 1090 mm) – 2 Sätze  
 Feldbreite 5 (1340 mm) – 3 Sätze

3

## Bauhöhe 12



SZNF312P

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	PLE	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Standgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	340 x 1890	144	1	<b>SZNF112P</b>	834 320 109
Standgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	590 x 1890	288	2	<b>SZNF212P</b>	834 320 119
Standgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	840 x 1890	432	3	<b>SZNF312P</b>	834 321 109
Standgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1090 x 1890	576	4	<b>SZNF412P</b>	834 322 109
Standgehäuse, 280 mm tief, schutzisoliert □	1340 x 1890	720	5	<b>SZNF512P</b>	834 323 109

## Sockel



SZUF309



SZUF320

Ausführung	Aussenmasse B x H (mm)	Baubreite	Artikel-Nr.	E-Nr.
Sockel, Höhe: 90 mm	340 x 90	1	<b>SZUF109</b>	834 399 459
Sockel, Höhe: 90 mm	590 x 90	2	<b>SZUF209</b>	834 399 479
Sockel, Höhe: 90 mm	840 x 90	3	<b>SZUF309</b>	834 399 499
Sockel, Höhe: 90 mm	1090 x 90	4	<b>SZUF409</b>	834 399 529
Sockel, Höhe: 90 mm	1340 x 90	5	<b>SZUF509</b>	834 399 549
Sockel, Höhe: 200 mm	340 x 200	1	<b>SZUF120</b>	834 399 469
Sockel, Höhe: 200 mm	590 x 200	2	<b>SZUF220</b>	834 399 489
Sockel, Höhe: 200 mm	840 x 200	3	<b>SZUF320</b>	834 399 519
Sockel, Höhe: 200 mm	1090 x 200	4	<b>SZUF420</b>	834 399 539
Sockel, Höhe: 200 mm	1340 x 200	5	<b>SZUF520</b>	834 399 559

## Traggerüsthalter



SZNGTU10N2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Traggerüsthalter, 2 Paare, rechts/links	1	<b>SZNGTU10N2</b>	834 999 639

## Leitungseinführungsplatten (Müssen pro Feld oben und unten separat dazu bestellt werden)



SZNL20



SZNL21



SZNL22



SZNL23



SZNL24



SZNL25



SZNL26



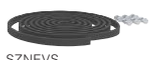
SZNKT25



SZNKT26

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 22 x M25	1	<b>SZNL20</b>	834 371 319
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 14 x M32/25	1	<b>SZNL21</b>	834 371 419
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 6 x M50/40/32	1	<b>SZNL22</b>	834 371 519
Leitungseinführungsplatte, M-Verschraubungen 2 x M63/50/40, 1 x M50/40/32, 2 x M40/32/25	1	<b>SZNL23</b>	834 371 619
Leitungseinführungsplatte, ohne Vorprägung	1	<b>SZNL24</b>	834 371 719
Leitungseinführungsplatte, mit Membrane	1	<b>SZNL25</b>	834 371 819
Leitungseinführungsplatte, mit Moosgummi, IP30, nur für geerdete Gehäuse	1	<b>SZNL26</b>	834 371 919
Leitungseinführungsplatte, mit Kabelstutzen, für Kabel 1x 14 – 68 mm	1	<b>SZNKT25</b>	834 371 119
Leitungseinführungsplatte, mit Kabelstutzen, für Kabel 2x 14 – 68 mm	1	<b>SZNKT26</b>	834 371 219

## Schrankverbindungssätze



SZNEVS



SZNPVS

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Schrankverbindungssatz, geerdet, IP55	1	<b>SZNEVS</b>	834 999 759
Schrankverbindungssatz, schutzisoliert, IP55	1	<b>SZNPVS</b>	834 999 749

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Kabelabfangschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 1	1	<b>SZFKS1N</b>	834 399 349
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 2	1	<b>SZFKS2N</b>	834 399 359
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 3	1	<b>SZFKS3N</b>	834 399 369
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 4	1	<b>SZFKS4N</b>	834 399 379
Kabelabfangschiene, für Rückwand, Feldbreite 5	1	<b>SZFKS5N</b>	834 399 389

## Plantaschen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Folie	1	<b>SZGPT4</b>	834 399 129
 Plantasche für Format DIN A4, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS4</b>	834 399 109
 Plantasche für Format DIN A5, transparent, selbstklebend, Hartkunststoff	1	<b>SZFBS5</b>	834 399 119

## Schwenkhebel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Schwenkhebel, plombierbar	1	<b>SZFZ12</b>	834 310 129

## Gehäuseerdung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Gehäuseerdung, Schutzleiterverbinder, Gehäuse – Feld – PE, für Bolzen M8, 25 mm <sup>2</sup> , 310 mm, bei Vorsicherung NHgl: bis 250 A: 1 Stück, bis 400 A: 2 Stück, bis 630 A: 3 Stück verwenden	1	<b>SZGEF25-31</b>	834 999 019

## Türierdung

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Türierdung, Schutzleiterverbinder Tür, für Bolzen M6, 4 mm <sup>2</sup> , 620 mm	1	<b>SZGET4-26</b>	834 999 029

## Traggerüste

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 1	1	<b>SZNEFA1N</b>	834 996 119
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 2	1	<b>SZNEFA2N</b>	834 996 129
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 3	1	<b>SZNEFA3N</b>	834 996 139
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 4	1	<b>SZNEFA4N</b>	834 996 149
Traggerüst-Abfangschiene waagrecht, Baubreite 5	1	<b>SZNEFA5N</b>	834 996 159

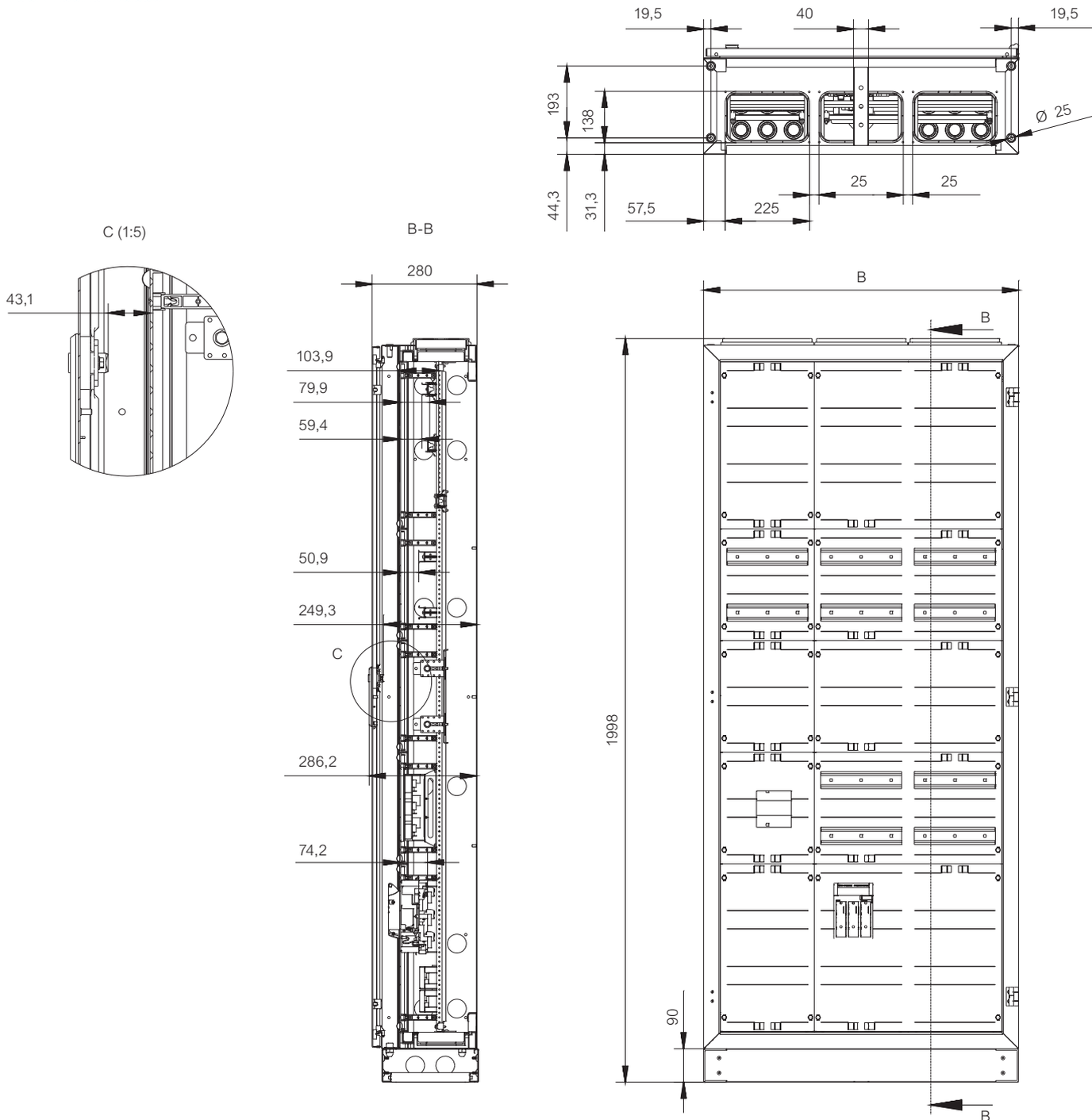
## Abfangwinkel

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Abfangwinkel, Traggerüst auf Lochleiste für SZNF-Gehäuse (MT), 4 Stück	1	<b>SZNTB28TN4</b>	834 990 539

# Standgehäuse, 280 mm tief, Baureihe SZNF...P

Gehäuse

## Technische Masse



3

Schutzisoliert	SZNF112P	SZNF212P	SZNF312P	SZNF412P	SZNF512P
Breite in mm	340	590	840	1090	1340

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Komplettfelder

Bauhöhe 5



Bauhöhe 7



Bauhöhe 9



4

# Inhalt

## Komplettfelder

---

Bauhöhe 5	46
Bauhöhe 6	47
Bauhöhe 7	48
Bauhöhe 8	49
Bauhöhe 9	50
Bauhöhe 12	52

Die Komplettfelder sind mechanisch bereits zusammengebaut und können in die entsprechenden Gehäuse montiert werden. Die gewünschten Geräte müssen kundenseitig eingebaut werden. Dies betrifft auch die Verdrahtung. Das Gehäuse muss separat bestellt werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe Seite 69).



Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 750	1	<b>SZMK105V01</b>	834 960 019
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b> Modulbausatz für Reihenklempen, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMT1420</b> Modulbausatz für REG, 250 x 600 mm			
1x <b>SZMNT05N2</b> Tragschiene, 750 mm (2 Stück)			



Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 750	1	<b>SZMK105Z00</b>	834 960 109
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b> Modulbausatz für Reihenklempen, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1120</b> Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMNT05N2</b> Tragschiene, 750 mm (2 Stück)			

4



Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 750	1	<b>SZMK205V01</b>	834 960 079
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b> Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 150 mm			
2x <b>SZMT2227</b> Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
1x <b>SZMNT05N2</b> Tragschiene, 750 mm (2 Stück)			



Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 750	1	<b>SZMK205Z01</b>	834 961 109
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b> Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 150 mm			
2x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT05N2</b> Tragschiene, 750 mm (2 Stück)			



Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 750	1	<b>SZMK205Z02</b>	834 961 209
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b> Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 150 mm			
1x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1320</b> Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT05N2</b> Tragschiene, 750 mm (2 Stück)			

# Komplettfelder Bauhöhe 6, 900 mm

Die Komplettfelder sind mechanisch bereits zusammengebaut und können in die entsprechenden Gehäuse montiert werden. Die gewünschten Geräte müssen kundenseitig eingebaut werden. Dies betrifft auch die Verdrahtung. Das Gehäuse muss separat bestellt werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe Seite 69).



SZMK106V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 900	1	<b>SZMK106V01</b>	834 960 029
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1210</b>	Modulbausatz für Reihenklammen, 250 x 300 mm		
1x <b>SZMT1420</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 600 mm		
1x <b>SZMNT06N2</b>	Tragschiene, 900 mm (2 Stück)		



SZMK106Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 900	1	<b>SZMK106Z00</b>	834 960 209
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b>	Modulbausatz für Reihenklammen, 250 x 150 mm		
2x <b>SZMT1120</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm		
1x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMNT06N2</b>	Tragschiene, 900 mm (2 Stück)		



SZMK206V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 900	1	<b>SZMK206V01</b>	834 960 089
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b>	Modulbausatz für Reihenklammen, 500 x 300 mm		
2x <b>SZMT2227</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
1x <b>SZMNT06N2</b>	Tragschiene, 900 mm (2 Stück)		



SZMK206Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 900	1	<b>SZMK206Z00</b>	834 961 309
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b>	Modulbausatz für Reihenklammen, 500 x 150 mm		
2x <b>SZMT2127</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
2x <b>SZMNT06N2</b>	Tragschiene, 900 mm (2 Stück)		



SZMK206Z02

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 900	1	<b>SZMK206Z02</b>	834 961 409
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b>	Modulbausatz für Reihenklammen, 500 x 150 mm		
2x <b>SZMT2127</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
1x <b>SZMT1320</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
2x <b>SZMNT06N2</b>	Tragschiene, 900 mm (2 Stück)		

4

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Komplettfelder Bauhöhe 7, 1050 mm

Komplettfelder

Die Komplettfelder sind mechanisch bereits zusammengebaut und können in die entsprechenden Gehäuse montiert werden. Die gewünschten Geräte müssen kundenseitig eingebaut werden. Dies betrifft auch die Verdrahtung. Das Gehäuse muss separat bestellt werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe Seite 69).



SZMK107V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1050	1	<b>SZMK107V01</b>	834 960 039
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1210</b>	Modulbausatz für Reihenklemmen, 250 x 300 mm		
1x <b>SZMT1220</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 300 mm		
1x <b>SZMT1320</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMNT07N2</b>	Tragschiene, 1050 mm (2 Stück)		



SZMK107Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1050	1	<b>SZMK107Z00</b>	834 960 309
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b>	Modulbausatz für Reihenklemmen, 250 x 150 mm		
1x <b>SZMT1220</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 300 mm		
1x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMT1120</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm		
1x <b>SZMNT07N2</b>	Tragschiene, 1050 mm (2 Stück)		



SZMK207V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1050	1	<b>SZMK207V01</b>	834 960 099
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b>	Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 300 mm		
1x <b>SZMT2227</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
1x <b>SZMT2327</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
1x <b>SZMNT07N2</b>	Tragschiene, 1050 mm (2 Stück)		



SZMK207Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1050	1	<b>SZMK207Z00</b>	834 961 509
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b>	Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 150 mm		
1x <b>SZMT2227</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMT2127</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMNT07N2</b>	Tragschiene, 1050 mm (2 Stück)		

# Komplettfelder Bauhöhe 8, 1200 mm

Die Komplettfelder sind mechanisch bereits zusammengebaut und können in die entsprechenden Gehäuse montiert werden. Die gewünschten Geräte müssen kundenseitig eingebaut werden. Dies betrifft auch die Verdrahtung. Das Gehäuse muss separat bestellt werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe Seite 69).



SZMK108V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1200	1	<b>SZMK108V01</b>	834 960 049
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1210</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 250 x 300 mm			
2x <b>SZMT1320</b> Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMNT08N2</b> Tragschiene, 1200 mm (2 Stück)			



SZMK108Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1200	1	<b>SZMK108Z00</b>	834 960 409
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMT1681</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm			
1x <b>SZMT1120</b> Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMNT08N2</b> Tragschiene, 1200 mm (2 Stück)			



SZMK108Z01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1200	1	<b>SZMK108Z01</b>	834 960 509
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMT1320</b> Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1120</b> Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMNT08N2</b> Tragschiene, 1200 mm (2 Stück)			



SZMK208V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1200	1	<b>SZMK208V01</b>	834 960 119
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 300 mm			
2x <b>SZMT2327</b> Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
1x <b>SZMNT08N2</b> Tragschiene, 1200 mm (2 Stück)			



SZMK208Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1200	1	<b>SZMK208Z00</b>	834 961 609
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 150 mm			
2x <b>SZMT1681</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT08N2</b> Tragschiene, 1200 mm (2 Stück)			



SZMK208Z01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1200	1	<b>SZMK208Z01</b>	834 961 709
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 150 mm			
1x <b>SZMT2327</b> Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT08N2</b> Tragschiene, 1200 mm (2 Stück)			

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

# Komplettfelder Bauhöhe 9, 1350 mm

Die Komplettfelder sind mechanisch bereits zusammengebaut und können in die entsprechenden Gehäuse montiert werden. Die gewünschten Geräte müssen kundenseitig eingebaut werden. Dies betrifft auch die Verdrahtung. Das Gehäuse muss separat bestellt werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe Seite 69).



SZMK109V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1350	1	<b>SZMK109V01</b>	834 960 059
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1210</b> Modulbausatz für Reihenklammen, 250 x 300 mm			
1x <b>SZMT1420</b> Modulbausatz für REG, 250 x 600 mm			
1x <b>SZMT1320</b> Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			



SZMK109Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1350	1	<b>SZMK109Z00</b>	834 960 609
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1220</b> Modulbausatz für REG, 250 x 300 mm			
1x <b>SZMT1681</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm			
1x <b>SZMT1120</b> Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			



SZMK109Z01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1350	1	<b>SZMK109Z01</b>	834 960 709
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1210</b> Modulbausatz für Reihenklammen, 250 x 300 mm			
1x <b>SZMT1320</b> Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1120</b> Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm			
1x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			

4



SZMK209V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1350	1	<b>SZMK209V01</b>	834 960 129
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 300 mm			
2x <b>SZMT2227</b> Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
1x <b>SZMT2327</b> Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
1x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			



SZMK209Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1350	1	<b>SZMK209Z00</b>	834 963 109
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2227</b> Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMT1681</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			



SZMK209Z01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1350	1	<b>SZMK209Z01</b>	834 963 209
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 300 mm			
1x <b>SZMT2327</b> Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			



SZMK209Z02

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1350	1	<b>SZMK209Z02</b>	834 963 309
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b> Modulbausatz für Reihenklemmen, 500 x 150 mm			
2x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
1x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT1681</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm			
1x <b>SZMT1320</b> Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm			
2x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			



SZMK209Z04

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1350	1	<b>SZMK209Z04</b>	834 963 409
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2227</b> Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
1x <b>SZMT2327</b> Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMT1381</b> Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm			
1x <b>SZMT2127</b> Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz			
2x <b>SZMNT09N2</b> Tragschiene, 1350 mm (2 Stück)			

4

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Die Komplettfelder sind mechanisch bereits zusammengebaut und können in die entsprechenden Gehäuse montiert werden. Die gewünschten Geräte müssen kundenseitig eingebaut werden. Dies betrifft auch die Verdrahtung. Das Gehäuse muss separat bestellt werden. Komplettfelder der gleichen Bauhöhe können kombiniert werden. Komplettfelder in 7- und 9-reihiger Ausführung können mit entsprechenden Multimediafeldern ausgestattet werden (siehe Seite 69).



SZMK112V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1800	1	<b>SZMK112V01</b>	834 960 069
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1310</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 250 x 450 mm		
3x <b>SZMT1320</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		

4



SZMK112Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1800	1	<b>SZMK112Z00</b>	834 960 809
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1110</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 250 x 150 mm		
1x <b>SZMT1220</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 300 mm		
1x <b>SZMT1681</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm		
1x <b>SZMT1320</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		



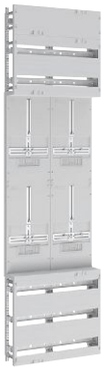
SZMK112Z01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 250 x 1800	1	<b>SZMK112Z01</b>	834 960 909
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT1210</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 250 x 300 mm		
1x <b>SZMT1120</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 150 mm		
2x <b>SZMT1320</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		



SZMK212V01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1800	1	<b>SZMK212V01</b>	834 960 139
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2310</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 450 mm		
3x <b>SZMT2327</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
1x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		



SZMK212Z00

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1800	1	<b>SZMK212Z00</b>	834 964 109
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2110</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 150 mm		
1x <b>SZMT2227</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMT1681</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm		
1x <b>SZMT2327</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		



SZMK212Z01

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1800	1	<b>SZMK212Z01</b>	834 964 209
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 300 mm		
2x <b>SZMT2227</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 300 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMT2327</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		



SZMK212Z02

Ausführung	Anzahl	Artikel-Nr.	E-Nr.
Komplettfeld, bereits auf Tragschienen montiert B x H (mm): 500 x 1800	1	<b>SZMK212Z02</b>	834 964 309
<b>bestehend aus:</b>			
1x <b>SZMT2210</b>	Modulbausatz für Reihenklempen, 500 x 300 mm		
1x <b>SZMT2127</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 150 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
1 x <b>SZMT1381</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 450 mm		
1 x <b>SZMT1681</b>	Modulbausatz für Zähler, 250 x 900 mm		
1x <b>SZMT1320</b>	Modulbausatz für REG, 250 x 450 mm		
1x <b>SZMT2327</b>	Modulbausatz für REG, 500 x 450 mm, mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz		
2x <b>SZMNT12N2</b>	Tragschiene, 1800 mm (2 Stück)		

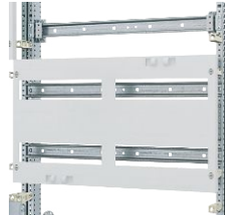
4

# Innenausbausystem

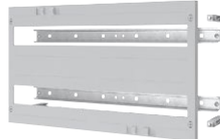
## Standard-Module für



Reihenklempen (..10)



Reiheneinbaugeräte (..20)



Reiheneinbaugeräte mit durchgehenden DIN-Schienen und Schlitzen (..27) und mit zusätzlichem Kabelhalter (..24)



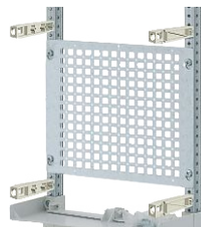
Steuergeräte (..26)



Zählertragplatten für EW Zähler (..81)



Montageplatte (..60)



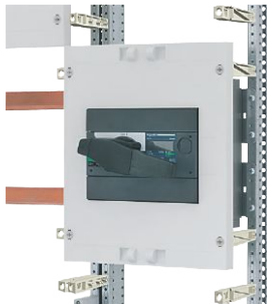
Media-Geräte (..69)



Leerplatz (..70)

5

## Module für Geräte auf Montagetraverse



ComPact INS Lasttrennschalter (..130, ..150, ..160)



ComPact NSX Leistungsschalter (..230, ..250, ..260)



NH-Sicherungslasttrennschalter (..309, ..312, ..322)



ComPact NSXm Leistungsschalter (..220SE)

## Module für Geräte auf Sammelschiene



60mm Sammelschienen-System und NH00, NH000, D02 (..674, ..695)



60mm Sammelschienen-System und NH1-3/NH00(0), NH00-Leisten (..703, ..709, ..722)

# Inhalt

## Einstieg

---

Artikelschlüssel Modulbausätze	56
--------------------------------	----

## Tragschienen

---

SZNT-Profile	57
Zubehör	57

## Modulbausätze

---

Reihenklempen	58
Reiheneinbaugeräte	59
Leer	60
Zähler	61
Steuergeräte	61
Montageplatten	62
Mediageräte	63
ComPact NSX & NSXm Leistungsschalter	64
ComPact INS Lasttrennschalter	65
NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse	66
60 mm Sammelschienen (EBM 70 mm) für NH1-3, NH00, NH000	67

## Sammelschienen-Bausätze

---

60 mm Sammelschienenabstand, Einbaumass 32/70 mm und N/PE	68
---	----

## LexCom Home

---

Multimediafelder LexCom Home	69
LexCom Home Zubehör	69

## Zubehör

---

Zubehör	70
---------	----



## 1. – 3. Stelle: Baureihe

**SZM** | Modulbaugruppe

## 4. Stelle: Ausführung

**T** | tiefe Ausführung (95,5mm)

## 5. Stelle: Breite

**1** | 250mm

**2** | 500mm

## 6. Stelle: Höhe

**1** | Bauhöhe 1 (150mm)

**2** | Bauhöhe 2 (300mm)

**3** | Bauhöhe 3 (450mm)

**4** | Bauhöhe 4 (600mm)

**5** | Bauhöhe 5 (750mm)

## 7. – 9. Stelle: Spezifikation

**10** | Reihenklemmen SK2 waagrecht

**20** | Reiheneinbaugeräte Reihenabstand 150mm

**24** | Reiheneinbaugeräte Reihenabstand 150mm (mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz und integriertem Kabelhalter)

**26** | Steuergeräte (mit geschlossener Abdeckung)

**27** | Reiheneinbaugeräte Reihenabstand 150mm (mit durchgehender DIN-Schiene und DIN-Schlitz)

**60** | Montageplatte, tiefenverstellbar

**69** | Kommunikationsfeld

**70** | Leerbaugruppen

**81** | Zählerplatzmodule

**130/131** | ComPact INS Lasttrennschalter-Baugruppe 160–250A, 3/4-p

**150/151** | ComPact INS Lasttrennschalter-Baugruppe 400–630A, 3/4-p

**220SE** | ComPact NSXm Leistungsschalterbaugruppe bis 160 A, 3/4-p

**230/231** | ComPact NSX Leistungsschalterbaugruppe 125–250A, 3/4-p

**250/251** | ComPact NSX Leistungsschalterbaugruppe 400–630A, 3/4-p

**309** | NH-Sicherungslasttrennschalter für NH00/NH000

**312** | NH-Sicherungslasttrennschalter für NH1

**322** | NH-Sicherungslasttrennschalter für NH2

**703** | Sammelschiene 60mm für NH00-Leisten

**709** | Sammelschiene 60mm für NH00/NH000-Trenner

**722** | Sammelschiene 60mm für NH2-Trenner

## SZNT-Profile

Ausführung	Länge	RE	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	150 mm	1	2	<b>SZMNT01N2</b>	834 994 119
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	300 mm	2	2	<b>SZMNT02N2</b>	834 994 129
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	450 mm	3	2	<b>SZMNT03N2</b>	834 994 139
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	600 mm	4	2	<b>SZMNT04N2</b>	834 994 149
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	750 mm	5	2	<b>SZMNT05N2</b>	834 994 159
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	900 mm	6	2	<b>SZMNT06N2</b>	834 994 169
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	1050 mm	7	2	<b>SZMNT07N2</b>	834 995 119
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	1200 mm	8	2	<b>SZMNT08N2</b>	834 995 129
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	1350 mm	9	2	<b>SZMNT09N2</b>	834 995 139
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	1500 mm	10	2	<b>SZMNT10N2</b>	834 995 149
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	1650 mm	11	2	<b>SZMNT11N2</b>	834 995 159
SZNT-Profil, 25 mm tief. Einsetzbar in allen Gehäusen, Rastereinheit = 150 mm, inkl. Befestigungsmaterial	1800 mm	12	2	<b>SZMNT12N2</b>	834 995 169

SZMNT10N2

5

## Zubehör

### Feldaufteilungsschienen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Feldaufteilungsschiene, Feldbreite 2, für SZNT-Profile	1	<b>SZFVW26N</b>	834 990 179
Feldaufteilungsschiene, Feldbreite 3, für SZNT-Profile	1	<b>SZFVW36N</b>	834 990 189

SZFVW26N

### Quertraverse horizontal

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Quertraverse horizontal, Feldbreite 2, mit Trägerprofil-Lochbild (siehe z.B. Modul SZMT22251)	2	<b>SZMNT226N2</b>	834 995 189

SZMNT226N2

### Feldverbinder

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Feldverbinder, einfach, für Trägerprofil SZNT (4 Stück)	1	<b>SZPFV20N</b>	834 990 739
Feldverbinder, doppelt, für Trägerprofile (4 Stück)	1	<b>SZPFV40N</b>	834 990 749

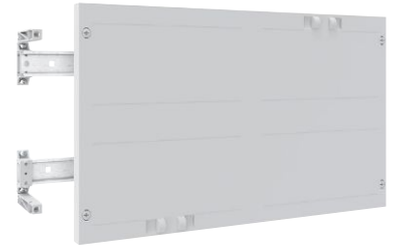
SZPFV20N

## Reihenklemmen

- Mit isolierter, abgestuft abgesenkter DIN-Schiene 35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung

### Achtung:

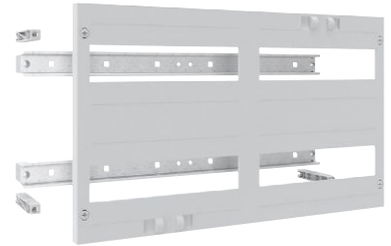
Wegen den abgesenkten DIN-Schienen können die Tragschienen ab einer Modulbauhöhe von 450 mm nicht mehr mittig hinter dem Modul durchlaufen. In diesem Fall entweder einfeldige Bausteine, oder Felddaufteilungsschiene (Bsp. **SZFVW26N**) verwenden.



Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für Reihenklemmen	12	250 mm	150 mm	1	<b>SZMT1110</b>	834 960 229
Modul für Reihenklemmen	24	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2110</b>	834 960 739
Modul für Reihenklemmen	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1210</b>	834 960 289
Modul für Reihenklemmen	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2210</b>	834 960 819
Modul für Reihenklemmen	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1310</b>	834 960 429
Modul für Reihenklemmen	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2310</b>	834 960 969
Modul für Reihenklemmen	48	250 mm	600 mm	1	<b>SZMT1410</b>	834 960 579
Modul für Reihenklemmen	96	500 mm	600 mm	1	<b>SZMT2410</b>	834 961 189
Modul für Reihenklemmen	60	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1510</b>	834 960 649
Modul für Reihenklemmen	120	500 mm	750 mm	1	<b>SZMT2510</b>	834 961 259

## Reiheneinbaugeräte

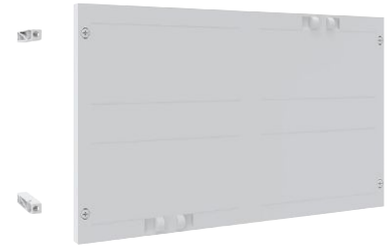
- Mit DIN-Schiene 35 x 15 mm und Abdeckung mit offenem Geräteschlitz, im Reihenabstand von 150 mm



Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für Reiheneinbaugeräte	12	250 mm	150 mm	1	<b>SZMT1120</b>	834 960 239
Modul für Reiheneinbaugeräte	24	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2120</b>	834 960 749
Modul für Reiheneinbaugeräte	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1220</b>	834 960 319
Modul für Reiheneinbaugeräte	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2220</b>	834 960 849
Modul für Reiheneinbaugeräte	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1320</b>	834 960 449
Modul für Reiheneinbaugeräte	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2320</b>	834 960 979
Modul für Reiheneinbaugeräte	48	250 mm	600 mm	1	<b>SZMT1420</b>	834 960 589
Modul für Reiheneinbaugeräte	96	500 mm	600 mm	1	<b>SZMT2420</b>	834 961 199
Modul für Reiheneinbaugeräte	60	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1520</b>	834 960 659
Modul für Reiheneinbaugeräte	120	500 mm	750 mm	1	<b>SZMT2520</b>	834 961 269
Modul für Reiheneinbaugeräte mit durchgehendem Schlitz	26	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2127</b>	834 960 769
Modul für Reiheneinbaugeräte mit durchgehendem Schlitz	52	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2227</b>	834 960 899
Modul für Reiheneinbaugeräte mit durchgehendem Schlitz	78	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2327</b>	834 960 999
Modul für Reiheneinbaugeräte mit durchgehendem Schlitz und Kabelhalter	26	500 mm	150 mm	1	<b>SZ5MT2124</b>	834 970 019
Modul für Reiheneinbaugeräte mit durchgehendem Schlitz und Kabelhalter	52	500 mm	300 mm	1	<b>SZ5MT2224</b>	834 970 029
Modul für Reiheneinbaugeräte mit durchgehendem Schlitz und Kabelhalter	78	500 mm	450 mm	1	<b>SZ5MT2324</b>	834 970 039

## Modulbausatz leer

- Modulbausatz leer mit geschlossener Abdeckung
- Der Modulbausatz enthält keine DIN-Schienen



Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul, leer	12	250 mm	150 mm	1	<b>SZMT1170</b>	834 960 279
Modul, leer	24	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2170</b>	834 960 799
Modul, leer	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1270</b>	834 960 389
Modul, leer	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2270</b>	834 960 949
Modul, leer	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1370</b>	834 960 529
Modul, leer	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2370</b>	834 961 149
Modul, leer	48	250 mm	600 mm	1	<b>SZMT1470</b>	834 960 639
Modul, leer	96	500 mm	600 mm	1	<b>SZMT2470</b>	834 961 249
Modul, leer	60	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1570</b>	834 960 699
Modul, leer	120	500 mm	750 mm	1	<b>SZMT2570</b>	834 961 319

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul, leer (2 Stück)	6	250 mm	75 mm	1	<b>SZMT1070</b>	834 960 219
Modul, leer (2 Stück)	12	500 mm	75 mm	1	<b>SZMT2070</b>	834 960 729

5

## Zähler

- Modulbausatz für 3-Punkt-Zähler
- Inklusive horizontaler Trennwand und Zählerbefestigungsschrauben
- Inklusive Drahtdurchführung



**Achtung:**  
Zählertragplatten können nicht übereinander montiert werden.  
Für diese Anwendung die doppelte Ausführung verwenden  
(Bsp. **SZMT1681**)



SZMT1381

Ausführung	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
3-Punkt Zählertragplatte	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1281</b>	834 960 419
3-Punkt Zählertragplatte für die Montage von EW-Zählern	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1381</b>	834 960 569
Doppelte 3-Punkt Zählertragplatte (übereinander montiert)	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1581</b>	834 960 719
Doppelte 3-Punkt Zählertragplatte (übereinander montiert) für die Montage von EW-Zählern	250 mm	900 mm	1	<b>SZMT1681</b>	834 966 109



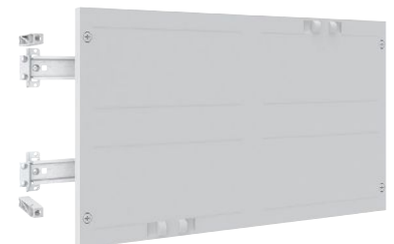
SZMT1210LG

Ausführung	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für L&G Prüfklemme	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1210LG</b>	834 961 459

## Steuergeräte

- Mit abgesenkter DIN-Schiene 35 x 15 mm und geschlossener Abdeckung
- Einbaumass 104 mm

**Achtung:**  
Wegen den abgesenkten DIN-Schienen kann die Tragschiene nicht mittig hinter dem Modul durchlaufen. In diesem Fall entweder einfeldige Bausteine, oder Feldaufteilungsschiene (Bsp. **SZFW26N**) verwenden.



SZMT1126



SZMT1226



SZMT1326



SZMT1426



SZMT2526

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für Steuergeräte	12	250 mm	150 mm	1	<b>SZMT1126</b>	834 960 249
Modul für Steuergeräte	24	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2126</b>	834 960 759
Modul für Steuergeräte	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1226</b>	834 960 349
Modul für Steuergeräte	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2226</b>	834 960 889
Modul für Steuergeräte	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1326</b>	834 960 469
Modul für Steuergeräte	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2326</b>	834 960 989
Modul für Steuergeräte	48	250 mm	600 mm	1	<b>SZMT1426</b>	834 960 599
Modul für Steuergeräte	96	500 mm	600 mm	1	<b>SZMT2426</b>	834 961 219
Modul für Steuergeräte	60	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1526</b>	834 960 669
Modul für Steuergeräte	120	500 mm	750 mm	1	<b>SZMT2526</b>	834 961 279

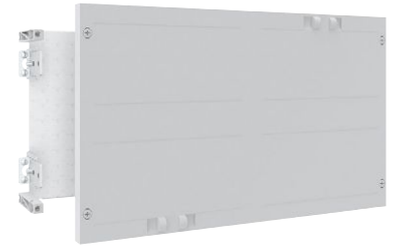
Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Montageplatten

- Mit stufenlos tiefenverstellbarer Montageplatte (2 mm verzinktes Stahlblech) und geschlossener Abdeckung
- Maximales Einbaumaß 190 mm

### Achtung:

Wegen der abnehmbaren Montageplatte kann die Tragschiene nicht hinter dem Modul durchlaufen. In diesem Fall entweder einfeldige Bausteine, oder Felddaufteilungsschiene (Bsp. **SZFWW26N**) verwenden.



Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für Montageplatte	12	250 mm	150 mm	1	<b>SZMT1160</b>	834 960 259
Modul für Montageplatte	24	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2160</b>	834 960 779
Modul für Montageplatte	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1260</b>	834 960 369
Modul für Montageplatte	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2260</b>	834 960 929
Modul für Montageplatte	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1360</b>	834 960 499
Modul für Montageplatte	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2360</b>	834 961 129
Modul für Montageplatte	48	250 mm	600 mm	1	<b>SZMT1460</b>	834 960 619
Modul für Montageplatte	96	500 mm	600 mm	1	<b>SZMT2460</b>	834 961 229
Modul für Montageplatte	60	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1560</b>	834 960 679
Modul für Montageplatte	120	500 mm	750 mm	1	<b>SZMT2560</b>	834 961 289

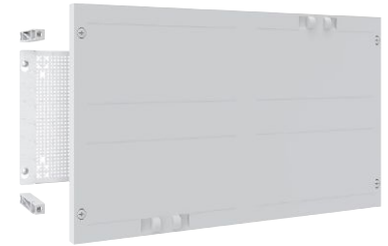
5

## Mediageräte

- Modulbausatz mit gelochter Media-Montageplatte (1 mm verzinktes Stahlblech) zur direkten Montage auf die Tragschiene
- Mit geschlossener Abdeckung und Befestigungsschrauben für Mediageräte
- Maximales Einbaumass 94 mm
- Montageplatte ist nicht für LexCom Home-Artikel geeignet

### Achtung:

Wegen der Media-Montageplatte kann die Tragschiene nicht mittig hinter dem Modul durchlaufen. In diesem Fall entweder einfeldige Bausteine, oder Felddaufteilungsschiene (Bsp. **SZFWW26N**) verwenden.

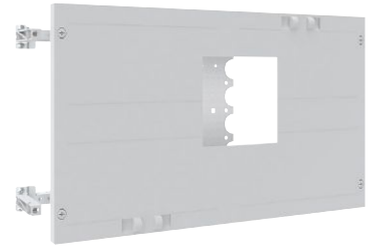


Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für Mediageräte	12	250 mm	150 mm	1	<b>SZMT1169</b>	834 960 269
Modul für Mediageräte	24	500 mm	150 mm	1	<b>SZMT2169</b>	834 960 789
Modul für Mediageräte	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT1269</b>	834 960 379
Modul für Mediageräte	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT2269</b>	834 960 939
Modul für Mediageräte	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT1369</b>	834 960 519
Modul für Mediageräte	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT2369</b>	834 961 139
Modul für Mediageräte	48	250 mm	600 mm	1	<b>SZMT1469</b>	834 960 629
Modul für Mediageräte	96	500 mm	600 mm	1	<b>SZMT2469</b>	834 961 239
Modul für Mediageräte	60	250 mm	750 mm	1	<b>SZMT1569</b>	834 960 689
Modul für Mediageräte	120	500 mm	750 mm	1	<b>SZMT2569</b>	834 961 299

5

## ComPact NSX & NSXm Leistungsschalter

- Modulbausatz mit Montagetraverse für ComPact NSX & NSXm Leistungsschalter  
3- oder 4-polig und gefräster Abdeckung



**Achtung:**

Wegen der Quertraverse der Module **SZMT22231** & **SZMT22251** kann die Tragschiene nicht mittig hinter dem Modul durchlaufen. In diesem Fall eine Feldaufteilungsschiene (Bsp. **SZFW26N**) verwenden.



SZMT12230

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, max. Bestückung: 100 bis 250 A	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT12230</b>	834 960 339



SZMT22231

Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, für horizontale Einbaulage des Leistungsschalters, max. Bestückung: 100 bis 250 A	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22231</b>	834 960 869
--	----	--------	--------	---	------------------	-------------



SZMT13250

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, max. Bestückung: 400 bis 630 A	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13250</b>	834 960 459



SZMT22251

Modul für ComPact NSX Leistungsschalter, für horizontale Einbaulage des Leistungsschalters, max. Bestückung: 400 bis 630 A	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22251</b>	834 960 879
--	----	--------	--------	---	------------------	-------------



SZMT12220SE

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für ComPact NSXm Leistungsschalter, bis max. 160 A, für zwei NSXm	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT12220SE</b>	834 960 329



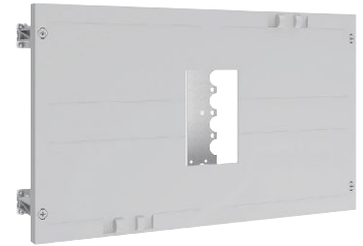
SZMT22220SE

Modul für ComPact NSXm Leistungsschalter, bis max. 160 A, für vier NSXm	96	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22220SE</b>	834 960 859
---	----	--------	--------	---	--------------------	-------------

5

## ComPact INS Lasttrennschalter

- Modulbausatz mit Montagetraverse für ComPact INS Lasttrennschalter 3- oder 4-polig und gefräster (160 – 630 A) Abdeckung



**Achtung:**  
Wegen der Quertraverse der Module **SZMT22131** & **SZMT22151** kann die Tragschiene nicht mittig hinter dem Modul durchlaufen. In diesem Fall eine Feldaufteilungsschiene (Bsp. **SZFW26N**) verwenden.



SZMT12130

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, max. Bestückung: 160 bis 250 A	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT12130</b>	834 960 299
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, für horizontale Einbaulage des Lasttrennschalters, max. Bestückung: 160 bis 250 A	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22131</b>	834 960 829



SZMT22131



SZMT13150

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, max. Bestückung: 400 bis 630 A	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13150</b>	834 960 439
Modul für ComPact INS Lasttrennschalter, für horizontale Einbaulage des Lasttrennschalters, max. Bestückung: 400 bis 630 A	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22151</b>	834 960 839



SZMT22151

5

## NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse

- Modulbausatz mit Montagetraverse inkl. Käfigmütern passend für NH-Sicherungslasttrennschalter NH1-3, NH00 und NH000
- Mit gefräster Abdeckung für Einzelbestückung und perforierter Abdeckung für Mehrfachbestückung



**Achtung:**  
NH2/NH3 Geräte in Kombination mit Bausatz **SZMT13322** & **SZMT23322** nur in 280 mm tiefes Gehäuse einbaubar.



SZMT12309

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 2x NH00 oder 4x NH000	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT12309</b>	834 960 359
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 4x NH00 oder 8x NH000	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22309</b>	834 960 919



SZMT13312

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 1x NH1	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13312</b>	834 960 479



SZMT13322

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 1x NH2	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13322</b>	834 960 489
Modul für NH-Sicherungslasttrennschalter auf Montagetraverse, max. Bestückung: 2x NH1/2, 1x NH3 + NH1, oder 1 x NH3 + NH2	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT23322</b>	834 961 119

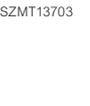
5

## 60 mm Sammelschienen (EBM 70 mm) für NH1-3, NH00, NH000

- Modulbausatz vorbereitet für die Bestückung von 60 mm Sammelschienen-Bausätzen für das Einbaumass (EBM) von 70 mm und NH-Sicherungslasttrennschalter NH1-3, NH00, NH000 und NH00-Leisten
- Mit gefräster Abdeckung für Einzelbestückung und perforierter Abdeckung für Mehrfachbestückung



**Achtung:**  
NH2/NH3 Geräte in Kombination mit Bausatz **SZMT13722** & **SZMT23722** nur in 280 mm tiefes Gehäuse einbaubar.

Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000 (EBM 70 mm), max. Bestückung: 2x NH00 oder 4x NH000	24	250 mm	300 mm	1	<b>SZMT12709</b>	834 960 399
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000 (EBM 70 mm), max. Bestückung: 4x NH00 oder 8x NH000	48	500 mm	300 mm	1	<b>SZMT22709</b>	834 960 959
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000 (EBM 70 mm), max. Bestückung: 2x NH00 oder 4x NH000	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13709</b>	834 960 549
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00, NH000 (EBM 70 mm), max. Bestückung: 4x NH00 oder 8x NH000	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT23709</b>	834 961 169
Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH1/NH2 (EBM 70 mm), max. Bestückung: 1x NH1/2	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13722</b>	834 960 559
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH1/NH2/NH3 (EBM 70 mm), max. Bestückung: 2x NH1/2, 1x NH3 + NH1, oder 1 x NH3 + NH2	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT23722</b>	834 961 179
Ausführung	PLE	Breite	Höhe	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00-Leisten (EBM 70 mm), max. Bestückung: 4x NH00-Leisten	36	250 mm	450 mm	1	<b>SZMT13703</b>	834 960 539
 Modul für 60 mm Sammelschienen für NH00-Leisten (EBM 70 mm), max. Bestückung: 9x NH00-Leisten	72	500 mm	450 mm	1	<b>SZMT23703</b>	834 961 159

5

## 60 mm Schienenabstand, Einbaumass 32/70 mm und N/PE

Einbaumass 70 mm, geeignet für NH-Sicherungslasttrennschalter Gr. 000/00/NH1-3 und NH00-Sicherungslastschaltleisten

### Ausführung für tiefe Module, 3-polig, mit Sammelschienenträger FST703N (L1 – L3)



SZMTS42703

Ausführung	Bemessungsstrom	Polzahl	Bauhöhe	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 A – 630 A	3	300 mm	250 – 500 mm	1	<b>SZMTS22703</b>	834 961 329
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 A – 630 A	3	300 mm	750 – 1000 mm	1	<b>SZMTS42703</b>	834 961 349
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	160 A – 630 A	3	300 mm	1250 mm	1	<b>SZMTS52703</b>	834 961 369

### Ausführung für tiefe Module, 5-polig, mit Sammelschienenträger FST703N (L1 – L3), FST601N (N + PE)



SZMTS43705

Ausführung	Bemessungsstrom	Polzahl	Bauhöhe	Baubreite	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Sammelschienen-Bausatz mit 2 Sammelschienenträgern	160 A – 630 A	5	450 mm	250 – 500 mm	1	<b>SZMTS23705</b>	834 961 339
Sammelschienen-Bausatz mit 3 Sammelschienenträgern	160 A – 630 A	5	450 mm	750 – 1000 mm	1	<b>SZMTS43705</b>	834 961 359
Sammelschienen-Bausatz mit 4 Sammelschienenträgern	160 A – 630 A	5	450 mm	1250 mm	1	<b>SZMTS53705</b>	834 961 379

## Multimediafelder LexCom Home

### Bauhöhe 7



SZVX17RM7160

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, 250 x 1050 mm (B x H)	1	<b>SZVX17RM7160</b>	834 961 419
bestückt mit:			
1x VDIR380004		Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	
2x VDIR380002		Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	



SZVX27RM7160

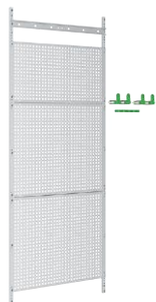
Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, 500 x 1050 mm (B x H)	1	<b>SZVX27RM7160</b>	834 961 439
bestückt mit:			
1x VDIR380004		Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	
2x VDIR380002		Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	

### Bauhöhe 9



SZVX19RM7180

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, 250 x 1350 mm (B x H)	1	<b>SZVX19RM7180</b>	834 961 429
bestückt mit:			
1x VDIR380004		Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	
2x VDIR380002		Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	



SZVX29RM7180

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Multimediafeld LexCom Home, bestückt, 500 x 1350 mm (B x H)	1	<b>SZVX29RM7180</b>	834 961 449
bestückt mit:			
1x VDIR380004		Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	
2x VDIR380002		Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	

### Zubehör



VDIR380004

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Kabelhalter, Fix Cable (5 Stück)	1	<b>VDIR380004</b>	822 990 959



SZVDIR380002

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Gerätehalter, Fix Box (2 Stück)	1	<b>VDIR380002</b>	822 990 939



VDIR380003

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
Schraubhalter, Fix Screw (2 Stück)	1	<b>VDIR380003</b>	822 990 929

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

## Abdeckstreifen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Abdeckstreifen, für das Verschliessen der DIN-Schlitzte, RAL 9002, 10 Stück, 12TE	1	<b>SZGBS24N</b>	834 399 919

SZGBS24N

## Verriegelbare Abdeckstreifen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Verriegelbare Abdeckstreifen, für das Verschliessen der DIN-Schlitzte, 1 Set, 12 TE	1	<b>SZGBS25N</b>	834 399 929

SZGBS25N

## PVC-Schottungen, senkrechte Ausführung, für 210 mm tiefe Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 3	1	<b>SZGTWS13</b>	834 399 629
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 4	1	<b>SZGTWS14</b>	834 399 639
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 5	1	<b>SZGTWS15</b>	834 399 649
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 6	1	<b>SZGTWS16</b>	834 399 659
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 7	1	<b>SZGTWS17</b>	834 399 669
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 8	1	<b>SZGTWS18</b>	834 399 679
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 9	1	<b>SZGTWS19</b>	834 399 689
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, senkrecht, Bauhöhe 12	1	<b>SZGTWS112</b>	834 399 619

SZGTWS16

## PVC-Schottungen, waagerechte Ausführung, für 210 mm tiefe Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, waagrecht, Feldbreite 1	1	<b>SZGTWS1</b>	834 399 609
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, waagrecht, Feldbreite 2	1	<b>SZGTWS2</b>	834 399 699
PVC-Schottung, für 210 mm tiefe Gehäuse, waagrecht, Feldbreite 3	1	<b>SZGTWS3</b>	834 399 709

SZGTWS1

## PVC-Schottungen, senkrechte Ausführung, für 280 mm tiefe Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 PVC-Schottung, 280 mm tief, senkrecht, Bauhöhe 6	1	<b>SZNTW16-2</b>	834 399 739
PVC-Schottung, 280 mm tief, senkrecht, Bauhöhe 7	1	<b>SZNTW17-2</b>	834 399 749
PVC-Schottung, 280 mm tief, senkrecht, Bauhöhe 8	1	<b>SZNTW18-2</b>	834 399 759
PVC-Schottung, 280 mm tief, senkrecht, Bauhöhe 9	1	<b>SZNTW19-2</b>	834 399 769
PVC-Schottung, 280 mm tief, senkrecht, Bauhöhe 12	1	<b>SZNTW112-2</b>	834 399 729

SZNTW16-2

## PVC-Schottungen, waagerechte Ausführung, für 280 mm tiefe Gehäuse

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 PVC-Schottung, 280 mm tief, waagrecht, Feldbreite 1	1	<b>SZNTW1-2</b>	834 399 719
PVC-Schottung, 280 mm tief, waagrecht, Feldbreite 2	1	<b>SZNTW2-2</b>	834 399 779
PVC-Schottung, 280 mm tief, waagrecht, Feldbreite 3	1	<b>SZNTW3-2</b>	834 399 789

SZNTW1-2

## Media-Montageplatten zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Media-Montageplatte, gelocht, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 50 mm, 1RE	1	<b>SZFMSK11N</b>	834 340 119
Media-Montageplatte, gelocht, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 190 mm, 2RE	1	<b>SZFMSK12FN</b>	834 341 219
Media-Montageplatte, gelocht, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 1, 244 x 310 mm, 3RE	1	<b>SZFMSK13FN</b>	834 345 319

SZFMSK11N

## Media-Montageplatten, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Media-Montageplatte, gelocht, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 50 mm, 2RE	1	<b>SZFMSK21N</b>	834 342 519
Media-Montageplatte, gelocht, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 190 mm, 2RE	1	<b>SZFMSK22FN</b>	834 343 619
Media-Montageplatte, gelocht, zur Montage auf Trägerprofil, Feldbreite 2, 494 x 310 mm, 3RE	1	<b>SZFMSK23FN</b>	834 347 419

SZFMSK21N

## Kabelhalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Kabelhalter für DIN-Schiene ab Gehäusetiefe 210 mm; B x H: 45 x 69 mm (10 Stück)	1	<b>SZFKH60N10</b>	834 399 229

## Kabelhalter für Media-Montageplatte

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Kabelhalter für Media-Montageplatte, schwarz (10 Stück)	1	<b>SZFKH15N10</b>	834 399 219

## Abdeckungsschrauben

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Abdeckungsschrauben (4 Stück)	1	<b>SZFY1N4</b>	834 999 139

## Plombiersatz

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Plombiersatz für Einbaufelder (1 Satz = 2 Stück)	1	<b>SZFY1PN2</b>	834 990 239

## Abdeckungshalter

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Abdeckungshalter, 87 mm für tiefe Module (4 Stück)	1	<b>SZFAH2N4</b>	834 990 149

## Beschriftungsstreifen-Set

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Beschriftungsstreifen-Set, B = 215 mm (9 Stück), Kunststoffstreifen selbstklebend und A4-Beschriftungsbogen	1	<b>SZFBS1N9</b>	834 920 009
Beschriftungsstreifen-Set, DIN A4-Blatt mit 9 selbstklebenden Papierstreifen (10 Stück)	1	<b>SZSKBS9N10</b>	834 920 019

## N+PE-Steckklemmen

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 NN-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXNN26N</b>	834 370 239
 PE/N-Steckklemme je 3 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 10 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXPEN26N</b>	834 370 139
 N-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXN27N</b>	834 370 219
 PE-Steckklemme je 6 x 2,5 bis 16 mm <sup>2</sup> , Schraubanschluss je 21 x 1,5 bis 4 mm <sup>2</sup> , Steckanschluss	1	<b>SZXPE27N</b>	834 370 119

## Kabeldurchführungen für Zählertragplatten

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Durchführtülle für 3-Punkt-Zählertragplatte	1	<b>SZ66470</b>	834 390 119

## Zählerbefestigungsschrauben

Ausführung	VPE	Artikel-Nr.	E-Nr.
 Zählerbefestigungsschrauben für 3-Punkt-Zählerplätze (1 Satz = 3 Stück)	1	<b>SZY20</b>	834 999 469

5



# Inhalt

## Suchregister

---

Suchregister

74

S	E-Nr.	Seiten			
SZ5MT2124	834970019	59	SZGTP7HB	834395459	25
SZ5MT2224	834970029	59	SZGTP7S	834395559	25
SZ5MT2324	834970039	59	SZGTP7SB	834395659	25
SZ66470	834390119	71	SZGTP8B	834395759	25
SZFAH2N4	834990149	71	SZGTP8HB	834395859	25
SZFBS1N9	834920009	71	SZGTP8S	834395959	25
SZFBS4	834399109	27, 32, 36, 42	SZGTP8SB	834396159	25
SZFBS5	834399119	27, 32, 36, 42	SZGTP9B	834396259	25
SZFKH15N10	834399219	71	SZGTP9HB	834396359	25
SZFKH60N10	834399229	71	SZGTP9S	834396459	25
SZFKS11N	834399319	26, 36	SZGTP9SB	834396559	25
SZFKS12N	834399329	26, 36	SZGTU10N2	834993459	26, 36
SZFKS13N	834399339	26, 36	SZGTWS1	834399609	70
SZFKS1N	834399349	32, 42	SZGTWS112	834399619	70
SZFKS2N	834399359	32, 42	SZGTWS13	834399629	70
SZFKS3N	834399369	32, 42	SZGTWS14	834399639	70
SZFKS4N	834399379	32, 42	SZGTWS15	834399649	70
SZFKS5N	834399389	32, 42	SZGTWS16	834399659	70
SZFMK11N	834340119	70	SZGTWS17	834399669	70
SZFMK12FN	834341219	70	SZGTWS18	834399679	70
SZFMK13FN	834345319	70	SZGTWS19	834399689	70
SZFMK21N	834342519	70	SZGTWS2	834399699	70
SZFMK22FN	834343619	70	SZGTWS3	834399709	70
SZFMK23FN	834347419	70	SZGVS10	834990109	26, 36
SZFWV26N	834990179	57	SZMK105V01	834960019	46
SZFWV36N	834990189	57	SZMK105Z00	834960109	46
SZFY1N4	834999139	71	SZMK106V01	834960029	47
SZFY1PN2	834990239	71	SZMK106Z00	834960209	47
SZFZ12	834310129	32, 42	SZMK107V01	834960039	48
SZGBS24N	834399919	70	SZMK107Z00	834960309	48
SZGBS25N	834399929	70	SZMK108V01	834960049	49
SZGDV103	834380009	27, 37	SZMK108Z00	834960409	49
SZGDV120	834310149	27, 37	SZMK108Z01	834960509	49
SZGEF25-31	834999019	32, 42	SZMK109V01	834960059	50
SZGET4-26	834999029	32, 42	SZMK109Z00	834960609	50
SZGGB4-1	834992559	26	SZMK109Z01	834960709	50
SZGKA10N	834399399	26, 36	SZMK112V01	834960069	52
SZGKT25	834370109	27, 37	SZMK112Z00	834960809	52
SZGKT26	834370209	27, 37	SZMK112Z01	834960909	52
SZGLA2	834992759	26	SZMK205V01	834960079	46
SZGPT4	834399129	27, 32, 36, 42	SZMK205Z01	834961109	46
SZGRK1	834390109	26, 36	SZMK205Z02	834961209	46
SZGRK2	834390209	26, 36	SZMK206V01	834960089	47
SZGRK3	834390309	26, 36	SZMK206Z00	834961309	47
SZGRK4	834390409	26, 36	SZMK206Z02	834961409	47
SZGRK5	834390509	26, 36	SZMK207V01	834960099	48
SZGTP12B	834393159	35	SZMK207Z00	834961509	48
SZGTP12HB	834393259	35	SZMK208V01	834960119	49
SZGTP12S	834393359	35	SZMK208Z00	834961609	49
SZGTP12SB	834393459	35	SZMK208Z01	834961709	49
SZGTP3B	834393559	25	SZMK209V01	834960129	51
SZGTP3HB	834393659	25	SZMK209Z00	834963109	51
SZGTP3S	834393759	25	SZMK209Z01	834963209	51
SZGTP3SB	834393859	25	SZMK209Z02	834963309	51
SZGTP4B	834393959	25	SZMK209Z04	834963409	51
SZGTP4HB	834394159	25	SZMK212V01	834960139	53
SZGTP4S	834394259	25	SZMK212Z00	834964109	53
SZGTP4SB	834394359	25	SZMK212Z01	834964209	53
SZGTP5B	834394459	25	SZMK212Z02	834964309	53
SZGTP5HB	834394559	25	SZMNT01N2	834994119	57
SZGTP5S	834394659	25	SZMNT02N2	834994129	57
SZGTP5SB	834394759	25	SZMNT03N2	834994139	57
SZGTP6B	834394859	25	SZMNT04N2	834994149	57
SZGTP6HB	834394959	25	SZMNT05N2	834994159	57
SZGTP6S	834395159	25	SZMNT06N2	834994169	57
SZGTP6SB	834395259	25	SZMNT07N2	834995119	57
SZGTP7B	834395359	25	SZMNT08N2	834995129	57
			SZMNT09N2	834995139	57
			SZMNT10N2	834995149	57
			SZMNT11N2	834995159	57
			SZMNT12N2	834995169	57
			SZMNT226N2	834995189	57
			SZMT1070	834960219	60
			SZMT1110	834960229	58
			SZMT1120	834960239	59
			SZMT1126	834960249	61
			SZMT1160	834960259	62
			SZMT1169	834960269	63
			SZMT1170	834960279	60
			SZMT1210	834960289	58
			SZMT1210LG	834961459	61
			SZMT12130	834960299	65
			SZMT1220	834960319	59
			SZMT12220SE	834960329	64
			SZMT12230	834960339	64
			SZMT1226	834960349	61
			SZMT12309	834960359	66
			SZMT1260	834960369	62
			SZMT1269	834960379	63
			SZMT1270	834960389	60
			SZMT12709	834960399	67
			SZMT1281	834960419	61
			SZMT1310	834960429	58
			SZMT13150	834960439	65
			SZMT1320	834960449	59
			SZMT13250	834960459	64
			SZMT1326	834960469	61
			SZMT13312	834960479	66
			SZMT13322	834960489	66
			SZMT1360	834960499	62
			SZMT1369	834960519	63
			SZMT1370	834960529	60
			SZMT13703	834960539	67
			SZMT13709	834960549	67
			SZMT13722	834960559	67
			SZMT1381	834960569	61
			SZMT1410	834960579	58
			SZMT1420	834960589	59
			SZMT1426	834960599	61
			SZMT1460	834960619	62
			SZMT1469	834960629	63
			SZMT1470	834960639	60
			SZMT1510	834960649	58
			SZMT1520	834960659	59
			SZMT1526	834960669	61
			SZMT1560	834960679	62
			SZMT1569	834960689	63
			SZMT1570	834960699	60
			SZMT1581	834960719	61
			SZMT1681	834966109	61
			SZMT2070	834960729	60
			SZMT2110	834960739	58
			SZMT2120	834960749	59
			SZMT2126	834960759	61
			SZMT2127	834960769	59
			SZMT2160	834960779	62
			SZMT2169	834960789	63
			SZMT2170	834960799	60
			SZMT2210	834960819	58
			SZMT22131	834960829	65
			SZMT22151	834960839	65
			SZMT2220	834960849	59
			SZMT22220SE	834960859	64
			SZMT22231	834960869	64
			SZMT22251	834960879	64
			SZMT2226	834960889	61

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



8	Artikel-Nr.	Seiten	Artikel-Nr.			Artikel-Nr.			
	822990929	VDIR380003	69	834334409	SZNF38P	30	834371819	SZNL25	31, 41
	822990939	VDIR380002	69	834334419	SZS58	23	834371919	SZNL26	31, 41
	822990959	VDIR380004	69	834334439	SZS58X	24	834380009	SZGDV103	27, 37
	834310129	SZSF12	32, 42	834334509	SZNF54P	30	834390109	SZGRK1	26, 36
	834310149	SZGDV120	27, 37	834335119	SZS17	23	834390119	SZ66470	71
	834320109	SZNF112P	40	834335139	SZS17X	24	834390209	SZGRK2	26, 36
	834320119	SZNF212P	40	834335219	SZS33	23	834390309	SZGRK3	26, 36
	834321109	SZNF312P	40	834335239	SZS33X	24	834390409	SZGRK4	26, 36
	834322109	SZNF412P	40	834335309	SZNF26P	30	834390509	SZGRK5	26, 36
	834323109	SZNF512P	40	834335319	SZS46	23	834393159	SZGTP12B	35
	834324119	SZSF112	34	834335339	SZS46X	24	834393259	SZGTP12HB	35
	834324139	SZSF112X	35	834335409	SZNF39P	30	834393359	SZGTP12S	35
	834325119	SZSF212	34	834335419	SZS59	23	834393459	SZGTP12SB	35
	834325139	SZSF212X	35	834335439	SZS59X	24	834393559	SZGTP3B	25
	834326119	SZSF312	34	834335509	SZNF55P	30	834393659	SZGTP3HB	25
	834326139	SZSF312X	35	834336119	SZS18	23	834393759	SZGTP3S	25
	834327119	SZSF412	34	834336139	SZS18X	24	834393859	SZGTP3SB	25
	834327139	SZSF412X	35	834336219	SZS34	23	834393959	SZGTP4B	25
	834328119	SZSF512	34	834336239	SZS34X	24	834394159	SZGTP4HB	25
	834328139	SZSF512X	35	834336309	SZNF27P	30	834394259	SZGTP4S	25
	834330219	SZS25	23	834336319	SZS47	23	834394359	SZGTP4SB	25
	834330239	SZS25X	24	834336339	SZS47X	24	834394459	SZGTP5B	25
	834330309	SZNF14P	30	834336509	SZNF56P	30	834394559	SZGTP5HB	25
	834330319	SZS38	23	834337119	SZS19	23	834394659	SZGTP5S	25
	834330339	SZS38X	24	834337139	SZS19X	24	834394759	SZGTP5SB	25
	834330409	SZNF34P	30	834337219	SZS35	23	834394859	SZGTP6B	25
	834330419	SZS54	23	834337239	SZS35X	24	834394959	SZGTP6HB	25
	834330439	SZS54X	24	834337309	SZNF28P	30	834395159	SZGTP6S	25
	834330509	SZNF47P	30	834337319	SZS48	23	834395259	SZGTP6SB	25
	834331119	SZS13	23	834337339	SZS48X	24	834395359	SZGTP7B	25
	834331139	SZS13X	24	834337409	SZNF44P	30	834395459	SZGTP7HB	25
	834331219	SZS26	23	834337509	SZNF57P	30	834395559	SZGTP7S	25
	834331239	SZS26X	24	834338119	SZS23	23	834395659	SZGTP7SB	25
	834331309	SZNF15P	30	834338139	SZS23X	24	834395759	SZGTP8B	25
	834331319	SZS39	23	834338219	SZS36	23	834395859	SZGTP8HB	25
	834331339	SZS39X	24	834338239	SZS36X	24	834395959	SZGTP8S	25
	834331409	SZNF35P	30	834338309	SZNF29P	30	834396159	SZGTP8SB	25
	834331419	SZS55	23	834338319	SZS49	23	834396259	SZGTP9B	25
	834331439	SZS55X	24	834338339	SZS49X	24	834396359	SZGTP9HB	25
	834331509	SZNF48P	30	834338409	SZNF45P	30	834396459	SZGTP9S	25
	834332119	SZS14	23	834338509	SZNF56P	30	834396559	SZGTP9SB	25
	834332139	SZS14X	24	834339119	SZS24	23	834399109	SZFBS4	27, 32, 36, 42
	834332219	SZS27	23	834339139	SZS24X	24	834399119	SZFBS5	27, 32, 36, 42
	834332239	SZS27X	24	834339219	SZS37	23	834399129	SZGPT4	27, 32, 36, 42
	834332319	SZS43	23	834339239	SZS37X	24	834399219	SZFKH15N10	71
	834332339	SZS43X	24	834339319	SZS53	23	834399229	SZFKH60N10	71
	834332409	SZNF36P	30	834339339	SZS53X	24	834399319	SZFKS11N	26, 36
	834332419	SZS56	23	834339409	SZNF46P	30	834399329	SZFKS12N	26, 36
	834332439	SZS56X	24	834339509	SZNF59P	30	834399339	SZFKS13N	26, 36
	834332509	SZNF49P	30	834340119	SZFMSK11N	70	834399349	SZFKS1N	32, 42
	834333119	SZS15	23	834341219	SZFMSK12FN	70	834399359	SZFKS2N	32, 42
	834333139	SZS15X	24	834342519	SZFMSK21N	70	834399369	SZFKS3N	32, 42
	834333219	SZS28	23	834343619	SZFMSK22FN	70	834399379	SZFKS4N	32, 42
	834333239	SZS28X	24	834345319	SZFMSK13FN	70	834399389	SZFKS5N	32, 42
	834333309	SZNF24P	30	834347419	SZFMSK23FN	70	834399399	SZGKA10N	26, 36
	834333319	SZS44	23	834370109	SZGKT25	27, 37	834399409	SZU120	34, 35
	834333339	SZS44X	24	834370119	SZXP27N	27, 37, 71	834399419	SZU220	34, 35
	834333409	SZNF37P	30	834370139	SZXPEN26N	27, 37, 71	834399429	SZU320	34, 35
	834333419	SZS57	23	834370209	SZGKT26	27, 37	834399439	SZU420	34, 35
	834333439	SZS57X	24	834370219	SZXN27N	27, 37, 71	834399449	SZU520	34, 35
	834334119	SZS16	23	834370239	SZXNN26N	27, 37, 71	834399459	SZUF109	40
	834334139	SZS16X	24	834371119	SZNK25	31, 41	834399469	SZUF120	40
	834334219	SZS29	23	834371219	SZNK26	31, 41	834399479	SZUF209	40
	834334239	SZS29X	24	834371319	SZNL20	31, 41	834399489	SZUF220	40
	834334309	SZNF25P	30	834371419	SZNL21	31, 41	834399499	SZUF309	40
	834334319	SZS45	23	834371519	SZNL22	31, 41	834399519	SZUF320	40
	834334339	SZS45X	24	834371619	SZNL23	31, 41	834399529	SZUF409	40
				834371719	SZNL24	31, 41	834399539	SZUF420	40

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

834399549	SZUF509	40	834960509	SZMK108Z01	49	834961289	SZMT2560	62
834399559	SZUF520	40	834960519	SZMT1369	63	834961299	SZMT2569	63
834399609	SZGTWS1	70	834960529	SZMT1370	60	834961309	SZMK206Z00	47
834399619	SZGTWS112	70	834960539	SZMT13703	67	834961319	SZMT2570	60
834399629	SZGTWS13	70	834960549	SZMT13709	67	834961329	SZMTS22703	68
834399639	SZGTWS14	70	834960559	SZMT13722	67	834961339	SZMTS23705	68
834399649	SZGTWS15	70	834960569	SZMT1381	61	834961349	SZMTS42703	68
834399659	SZGTWS16	70	834960579	SZMT1410	58	834961359	SZMTS43705	68
834399669	SZGTWS17	70	834960589	SZMT1420	59	834961369	SZMTS52703	68
834399679	SZGTWS18	70	834960599	SZMT1426	61	834961379	SZMTS53705	68
834399689	SZGTWS19	70	834960609	SZMK109Z00	50	834961409	SZMK206Z02	47
834399699	SZGTWS2	70	834960619	SZMT1460	62	834961419	SZVX17RM7160	69
834399709	SZGTWS3	70	834960629	SZMT1469	63	834961429	SZVX19RM7180	69
834399719	SZNTW1-2	70	834960639	SZMT1470	60	834961439	SZVX27RM7160	69
834399729	SZNTW112-2	70	834960649	SZMT1510	58	834961449	SZVX29RM7180	69
834399739	SZNTW16-2	70	834960659	SZMT1520	59	834961459	SZMT1210LG	61
834399749	SZNTW17-2	70	834960669	SZMT1526	61	834961509	SZMK207Z00	48
834399759	SZNTW18-2	70	834960679	SZMT1560	62	834961609	SZMK208Z00	49
834399769	SZNTW19-2	70	834960689	SZMT1569	63	834961709	SZMK208Z01	49
834399779	SZNTW2-2	70	834960699	SZMT1570	60	834963109	SZMK209Z00	51
834399789	SZNTW3-2	70	834960709	SZMK109Z01	50	834963209	SZMK209Z01	51
834399919	SZGBS24N	70	834960719	SZMT1581	61	834963309	SZMK209Z02	51
834399929	SZGBS25N	70	834960729	SZMT2070	60	834963409	SZMK209Z04	51
834920009	SZFBS1N9	71	834960739	SZMT2110	58	834964109	SZMK212Z00	53
834920019	SZSKBS9N10	71	834960749	SZMT2120	59	834964209	SZMK212Z01	53
834960019	SZMK105V01	46	834960759	SZMT2126	61	834964309	SZMK212Z02	53
834960029	SZMK106V01	47	834960769	SZMT2127	59	834966109	SZMT1681	61
834960039	SZMK107V01	48	834960779	SZMT2160	62	834970019	SZ5MT2124	59
834960049	SZMK108V01	49	834960789	SZMT2169	63	834970029	SZ5MT2224	59
834960059	SZMK109V01	50	834960799	SZMT2170	60	834970039	SZ5MT2324	59
834960069	SZMK112V01	52	834960809	SZMK112Z00	52	834990109	SZGVS10	26, 36
834960079	SZMK205V01	46	834960819	SZMT2210	58	834990149	SZFAH2N4	71
834960089	SZMK206V01	47	834960829	SZMT22131	65	834990179	SZFWV26N	57
834960099	SZMK207V01	48	834960839	SZMT22151	65	834990189	SZFWV36N	57
834960109	SZMK105Z00	46	834960849	SZMT2220	59	834990239	SZFY1PN2	71
834960119	SZMK208V01	49	834960859	SZMT2220SE	64	834990539	SZNTB28TN4	32, 42
834960129	SZMK209V01	51	834960869	SZMT22231	64	834990739	SZPFV20N	57
834960139	SZMK212V01	53	834960879	SZMT22251	64	834990749	SZPFV40N	57
834960209	SZMK106Z00	47	834960889	SZMT2226	61	834992559	SZGGB4-1	26
834960219	SZMT1070	60	834960899	SZMT2227	59	834992759	SZGLA2	26
834960229	SZMT1110	58	834960909	SZMK112Z01	52	834993459	SZGTU10N2	26, 36
834960239	SZMT1120	59	834960919	SZMT22309	66	834994119	SZMNT01N2	57
834960249	SZMT1126	61	834960929	SZMT2260	62	834994129	SZMNT02N2	57
834960259	SZMT1160	62	834960939	SZMT2269	63	834994139	SZMNT03N2	57
834960269	SZMT1169	63	834960949	SZMT2270	60	834994149	SZMNT04N2	57
834960279	SZMT1170	60	834960959	SZMT22709	67	834994159	SZMNT05N2	57
834960289	SZMT1210	58	834960969	SZMT2310	58	834994169	SZMNT06N2	57
834960299	SZMT12130	65	834960979	SZMT2320	59	834995119	SZMNT07N2	57
834960309	SZMK107Z00	48	834960989	SZMT2326	61	834995129	SZMNT08N2	57
834960319	SZMT1220	59	834960999	SZMT2327	59	834995139	SZMNT09N2	57
834960329	SZMT12220SE	64	834961109	SZMK205Z01	46	834995149	SZMNT10N2	57
834960339	SZMT12230	64	834961119	SZMT23322	66	834995159	SZMNT11N2	57
834960349	SZMT1226	61	834961129	SZMT2360	62	834995169	SZMNT12N2	57
834960359	SZMT12309	66	834961139	SZMT2369	63	834995189	SZMNT226N2	57
834960369	SZMT1260	62	834961149	SZMT2370	60	834996119	SZNEFA1N	32, 42
834960379	SZMT1269	63	834961159	SZMT23703	67	834996129	SZNEFA2N	32, 42
834960389	SZMT1270	60	834961169	SZMT23709	67	834996139	SZNEFA3N	32, 42
834960399	SZMT12709	67	834961179	SZMT23722	67	834996149	SZNEFA4N	32, 42
834960409	SZMK108Z00	49	834961189	SZMT2410	58	834996159	SZNEFA5N	32, 42
834960419	SZMT1281	61	834961199	SZMT2420	59	834999019	SZGEF25-31	32, 42
834960429	SZMT1310	58	834961209	SZMK205Z02	46	834999029	SZGET4-26	32, 42
834960439	SZMT13150	65	834961219	SZMT2426	61	834999139	SZFY1N4	71
834960449	SZMT1320	59	834961229	SZMT2460	62	834999469	SZY20	71
834960459	SZMT13250	64	834961239	SZMT2469	63	834999639	SZNGTU10N2	31, 41
834960469	SZMT1326	61	834961249	SZMT2470	60	834999749	SZNPVS	31, 41
834960479	SZMT13312	66	834961259	SZMT2510	58	834999759	SZNEVS	31, 41
834960489	SZMT13322	66	834961269	SZMT2520	59			
834960499	SZMT1360	62	834961279	SZMT2526	61			

Technische Änderungen vorbehalten. Angaben ohne Gewähr. Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.



## mySchneiderApp

Maßgeschneiderter Service, 24/7-Hilfe-Funktion, Zugriff auf fachmännische Hilfe. Kostenlos und jederzeit.

[se.com/ch/myschneiderapp](https://se.com/ch/myschneiderapp)



## Newsletter

Erfahren Sie mehr über Best Practices, neue Lösungen und Angebote. Kostenlos abonnieren auf

[se.com/ch](https://se.com/ch)

**EcoStruxure™**  
Innovation At Every Level

## EcoStruxure™

Vernetzen. Erfassen. Analysieren. Agieren: Mehrwert für Ihr Unternehmen durch unsere branchenführende Technologieplattform.

[se.com/ch/ecostruxure](https://se.com/ch/ecostruxure)

Schneider Electric (Schweiz) AG  
Schermenwaldstrasse 11  
3063 Ittigen/BE  
Tel.: 031 917 45 90  
[customercare.ch@se.com](mailto:customercare.ch@se.com)

Feller AG  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen/ZH  
Tel.: 0844 72 73 74  
[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Schneider Electric (Schweiz) AG  
Rue du Caudray 6  
1020 Renens/VD  
Tel.: 031 917 45 95  
[customercare.ch@se.com](mailto:customercare.ch@se.com)

Feller SA  
Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
1020 Renens/VD  
Tel.: 0844 72 73 74  
[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

*Feller*  
by Schneider Electric

Sämtliche Angaben in dieser Publikation zu unseren Produkten dienen lediglich der Produktbeschreibung und sind rechtlich unverbindlich. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen, bei dem Produktfortschritt dienenden Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung, bleiben vorbehalten. Soweit Angaben dieser Publikation ausdrücklich Bestandteil eines mit der Schneider Electric abgeschlossenen Vertrags werden, dienen die vertraglich im Bezug genommenen Angaben dieser Publikation ausschließlich der Festlegung der vereinbarten Beschaffenheit des Vertragsgegenstands im Sinne des §434 BGB und begründen keine darüber hinausgehende Beschaffenheitsgarantie im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen.

© 2020 Schneider Electric. All Rights Reserved. Life Is On Schneider Electric is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners. **ZXKPRISMAXSCHD** · 02/2020