Systemdokumentation 06.2024

Elektroverteilung





feller.ch/disposuite



Inhalt

Editorial	4
Das Feller Gesamtpaket	6
Planungssoftware DispoSuite	8
Verteilerschränke	
Verteilerschränke	10
Übersicht Verteilerschränke	12
Übersicht PrismaSeT XL	14
Pragma multi	18
Resi9 KV – Wohnungsverteiler	30
Resi9 CX – 13/18-Modul-Etagenverteiler	36
PrismaSeT XS – 18/24-Modul-Verteiler	46
Mini Opale – Verteiler für Kleinanwendungen	52
Mureva – IP65 Eindringschutz-Verteiler	56
Reiheneinbaugeräte Clario	
Reiheneinbaugeräte	60
Übersicht Reiheneinbaugeräte	62
Anschlusskämme	64
Leitungsschutz	65
Fehlerstromschutz	66
Einspeisung FI	68
Installationsschütz	69
Schrittschalter	70
Taster/Umschalter/Leuchtmelder	71
Treppenhausautomat/Schaltuhr	72
Überspannungsschutz	73
Sortiment Clario	74
EASYNET	88
Support	92

Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand Juni 2024. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten.

Das Beste aus zwei Welten.

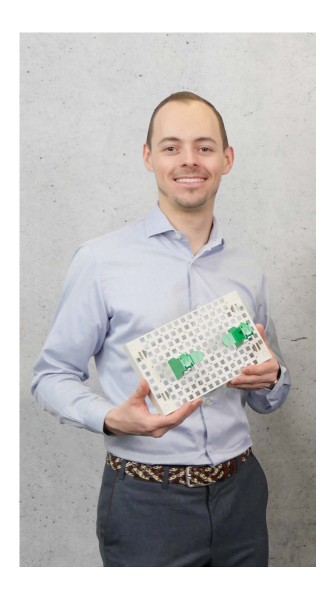
Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet die Feller AG fundiertes technisches Know-how und modernste Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Ein zentraler Bereich ist dabei die Elektroverteilung.

Als Herzstück jeder Elektroinstallation macht der Elektroverteiler aus verschiedenen Systemen und Komponenten eine Gesamtlösung. Mit dem Sortiment unseres Mutterkonzerns Schneider Electric bieten wir Ihnen erstklassige, flexible und weltweit erprobte Verteilerschränke und Reihenbaugeräte, die optimal auf die Feller Lösungen abgestimmt sind.

Zudem können Sie auch bei der Elektroverteilung auf die Unterstützung durch Ihre Feller Partner zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Wohnbau wie auch im Zweckbau.

Zählen Sie auf unsere Kompetenz und nutzen Sie diese für Ihren Geschäftserfolg.

Feller AG



«DispoSuite vereinfacht den Planungsprozess erheblich und generiert automatisch alle zur Ausführung wesentlichen Dokumente.»

Yvan Valori, Product Manager Final Distribution

Die ganze Elektroverteilung aus einer Hand.

Schneider Electric und Feller vereinen in einer kompletten, optimal abgestimmten Lösung die Verteilung von Energie und Multimedia – einfach, flexibel und sicher.

Die Elektroverteilungsprodukte von Schneider Electric überzeugen mit hervorragender Qualität, die sich auch in der Schweiz tausendfach bewährt. Die Schneider Electric Produkte bieten eine Reihe klarer Vorteile. Zum Beispiel höchste Flexibilität, weil sie optimal auf Feller Lösungen, wie zum Beispiel EASYNET, abgestimmt und modular ausbaubar sind.

Ihre Vorteile

1 Planung

Schnelle, intuitive und einfache Planung mit der Planungssoftware DispoSuite.

2 Sicherheit

Sicherheit bei der Installation und in der Anwendung sind das Leitprinzip der Installationstechnik.

3 Zeitersparnis

Reduzierter Verdrahtungsaufwand und ein ausgefeiltes Baukastensystem sorgen für ein grosses Zeitsparpotenzial.

4 Platzsparend

Maximale Sicherheit und höchste Funktionalität auf kleinstem Raum.

5 Flexibilität

Grösstmögliche Flexibilität bei der Gestaltung der Sicherheitskomponenten und des Verteilers ermöglichen kundenspezifische Lösungen.

6 Montagefreundlich

Clevere Montage- und Verdrahtungslösungen vereinfachen und minimieren den Installationsaufwand.

7 Universell

Unterschiedliche Reiheneinbaugeräte können unter demselben Kamm montiert werden.



YouTube

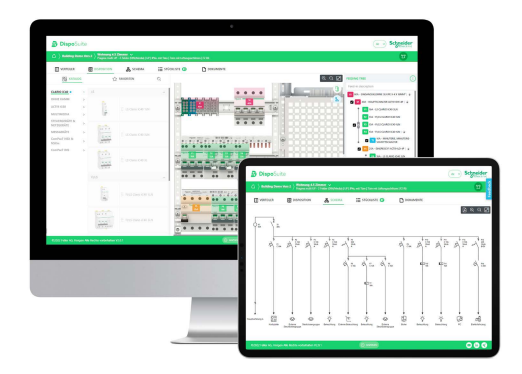


DispoSuite



Logisch, intuitiv und einfach

Mit DispoSuite präsentiert Ihnen Feller eine webbasierte Planungssoftware für die Konfiguration von Klein-, Zähler- und Energieverteilern mit Reiheneinbaugeräten. Intuitiv aufgebaut und ohne umfangreiche Schulung bedienbar, ist sie speziell auf die Bedürfnisse des Elektrikers und Schaltanlagenbauers ausgelegt. DispoSuite benötigt keine Software-Installation und ist dank Web-Anbindung automatisch und jederzeit auf dem aktuellsten Stand. Planungsprozesse werden mit ihr wesentlich vereinfacht und effizienter. Alle zur Ausführung wichtigen Bestell-Dokumente werden automatisch generiert und können schnell und bequem zum Grosshandel übertragen werden.



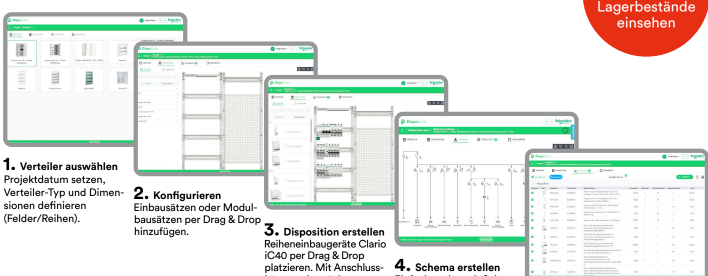


Ihre Vorteile

- Logisch und intuitiv aufgebaut
- Webbasiert und daher immer aktuell
- Flexibel einsetzbar auf PC, Mac und Tablet
- Generiert hilfreiche Dokumente wie Gerätedispositionen im Verteiler, Schemas, Stücklisten, Legenden etc.
- Das Tool beinhaltet eine Projektstruktur, welche die Planung von mehreren Verteilertypen in einem Projekt erlaubt.
- Bestellpositionen k\u00f6nnen direkt \u00fcber die Warenkorb-Schnittstelle des Grossh\u00e4ndlers oder \u00fcber die Kopier-Einf\u00fcgen-Funktion \u00fcber bertragen werden.
- DispoSuite ermöglicht das Teilen von Projekten über die Sharing-Funktion

Verteilerplanung leicht gemacht - In wenigen Schritten

Jetzt NEU! Frei verfügbare Lagerbestände einsehen



kämmen bestücken.

Einfach und rasch Schema als Einliniendiagramm generieren.

5. Stücklisten ausgeben und bestellen In der Stückliste können die frei verfügbaren Lagerbestände eingesehen werden. Stücklisten einfach an Grosshandel oder mySchneider via Warenkorbfunktion übertragen. Fertig!



Weitere Funktionen

Mit DispoSuite erstellen Sie hilfreiche Dokumente wie Gerätedispositionen im Verteiler, Schemas, Stücklisten, Legenden etc. Ein integriertes Beschriftungstool ermöglicht die Kennzeichnung der Einbaugeräte. Über die Sharing-Funktion können Sie Ihre Projekte mit anderen Projektteilnehmern teilen.





YouTube feller.ch

Verteilerschränke

Das Herz Ihrer Elektroinstallation

Als Zentrale jeder Elektroinstallation ist der Verteiler das verbindende Element, das aus verschiedenen Systemen und Komponenten eine Gesamtlösung macht. Aber nur, wenn sich der Verteiler verschiedenen Systemen wie z.B. Clario iC40, KNX oder Feller EASYNET anpasst, können diese Systeme auch optimal genutzt werden.

Übersicht

Flexibel auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Der Elektroverteiler ist die Zentrale jeder Elektroinstallation. Er macht aus verschiedenen Systemen und Komponenten eine Gesamtlösung. Unterschiedliche Anforderungen verlangen nach unterschiedlichen, kompromisslosen Lösungen. Deshalb bietet Feller für alle Einsatzbereiche den passenden Verteiler an. Verteiler, die alle eines gemeinsam haben: Sie wurden so konzipiert, damit Sie unkompliziert und effizient arbeiten können.

Verteiler-Lösungen

Haupt- und Zählerverteiler

PrismaSeT XL

Ermöglicht die Realisierung von bauartgeprüften Zählerund Energieverteillösungen. Definierte, mechanisch vormontierte Komplettfelder sorgen für eine äusserst effiziente Montage.



Vorteile im Überblick

- Bauartgeprüft
- System ist schnell, einfach und ohne Maschinenpark realisierbar
- Grosse Flexibilität bei der Umsetzung von Zähler- und Energieverteillösungen
- Definierte, vormontierte Komplettfelder

Eigenschaften

- Ideale Plattform für die Integration von intelligenter Schutzfunktion und Messsensorik aus dem Bereich **EcoStruxure Power**
- Multimediafähig
- Ausführungen: AP Wand- und Standgehäuse

Wohnungsverteiler

Pragma multi

Ermöglicht die Elektroverteilung, Multimedia und Heimautomation in einem einzigen Feldverteiler. Alle Komponenten sind einzeln lieferbar.



- Hochwertiger Einlasskasten aus Metall
- Grosse Flexibilität dank Modularität
- Multimediafähig / geeignet für Gebäudeautomation
- Schutzisoliert
- Ausführungen: UP und AP

Wohnungsverteiler klein

Resi9 KV UP/HW

Preiseffiziente Lösung für Wohnungen und kleinere Objekte. Der Verteiler ist komplett zerlegbar.



- Kompakte Lösung
- Geeignet für den Einbau in Hohlwände (850° Glühdrahtprüfung)
- Als Einzelkomponenten und in Multimediaausführung lieferbar
- Ausführung: UP

Wohnungsverteiler klein

Resi9 KV AP

Wertiger AP-Wohnungsverteiler mit metallischer Tür, der optisch attraktiv in Innenräumen zur Geltung kommt und durch das gerasterte Multimediablech flexibel einsetzbar ist.



- Kompakte Lösung
- Multimediatauglich, Baugrössen 1 bis 4 Reihen (DIN) und 3 und 4 Reihen (Multimedia)
- Als Einzelkomponenten und in Multimediaausführung lieferbar
- Ausführung: AP

13/18-Modul-Etagenverteiler

Resi9 CX

Hochflexibler Verteiler, ideal einsetzbar in den Steigzonen oder für den Umbau. Der Verteiler lässt sich direkt auf den Kanal montieren.



- Mehrere Verteiler können kombiniert mit oder ohne Kanal montiert werden
- Grosszügige Platzverhältnisse für Verkabelung
- Effiziente Montagemöglichkeit
- Multimediafähig
- Ausführung: AP

18/24-Modul-Verteiler

PrismaSeT XS

Grösserer Verteiler für Gewerbebau und die Industrieautomation. Grosszügiger Verkabelungsraum erleichtert die



- Sehr robuster Verteiler
- Montagefreundlich
- Variables Einsatzgebiet - Auch mit Sichttüren erhältlich
- Ausführung: AP

Verteiler für Kleinanwendungen

Mini Opale

Das Kleinverteilergehäuse Mini Opale ist die ideale Erweiterung als Unterverteilung in Appartements und Wohnungen oder als Endverteiler in Gebäuden des Dienstleistungssektors.



- Ideal für Erweiterungen
- Aufgrund diversen Grössen platzsparend
- Klein und flexibel
- Erweiterungsgehäuse für Innenanwendungen

Lieferung immer mit Erdklemmenblock

Ausführung: AP

IP65 Eindringschutz-Verteiler

Das Universalgehäuse Mureva eignet sich zur Aufnahme von modularen und nicht-modularen Einbaugeräten und wird als Kleinverteiler speziell im Aussenbereich eingesetzt.



- Sehr robust
- Ideal für Photovoltaik-Anwendungen
- IP65
- Ausführung: AP









www.feller.ch/prismasetxl

Modulrastermass 250 \times 150 mm 3–9 / 12 Reihen 1–5 Felder

12 Module

3–7 Reihen 1–4 Felder

13 oder 18 Module 1-4 Reihen

> 12 Module 1-4 Reihen

12 Module 1-4 Reihen

> 18 und 24 Module 1-6 Reihen

2, 4, 6 und 8 Module 1 Reihe

> 4–18 Module 1-4 Reihen

www.feller.ch/pragmamulti

www.feller.ch/resi9kv

www.feller.ch/resi9kv

www.feller.ch/resi9cx

www.feller.ch/prismasetxs

www.feller.ch/mini-opale

www.feller.ch/mureva

PrismaSeT XL – überzeugend einfach

Grösstmögliche Flexibilität in der Ausgestaltung von Zähler- und Energieverteillösungen.

Modularität und damit grösstmögliche Flexibilität zeichnen alle Verteilerlösungen von Feller und Schneider Electric aus. Das modulare Baukastensystem
PrismaSeT XL macht da keine Ausnahme und gibt Ihnen die Möglichkeit, ein bauartgeprüftes Verteilersystem ohne grossen Aufwand selber zu konfigurieren.
Sie benötigen dazu keinen Maschinenpark und kein grosses Lager. Dank der Modularität
können Sie die Verteilung individuell planen und umsetzen. Die Basis dafür sind Leergehäuse für Wand- oder Standapplikationen, in welchen die Modulbausätze auf Tragschienen ganz einfach platziert werden. Definierte, mechanisch vormontierte Komplettfelder
ermöglichen dabei eine sehr effiziente Installation. Danach brauchen Sie nur noch die
Schutz-, Steuer- oder Multimediageräte sowie Zähler zu montieren und zu verdrahten.



feller.ch

Merkmale

- Leergehäuse in zwei Tiefen: 210 und 280 mm
- Für Innenraumaufstellung
- Wand- und Standgehäuse
- Definierte, vormontierte Komplettfelder
- Diverse modulare Bausätze für Zähler- und Energieverteilungen Modul-Rastermass 250 × 150 mm (B x H)
- 1-5 Felder (250 mm pro Feld)
- 3–9 Reihen Wandgehäuse und 12 Reihen für Standgehäuse (150 mm pro Reihe)
- Schutzklasse SKII
- Schutzarten IP30 (Gehäuse ohne Tür) / IP44 / IP54
- Entspricht den Normen IEC 61439-1/-2/-3 & IEC 62208
- Farbe RAL 9016 (Verkehrsweiss)
- Bis max. 630 A
- Modulbausätze plombierbar

Vorteile

Für den Fachmann:

- PrismaSeT XL ist bauartgeprüft und entspricht den geforderten Normen in diesem Bereich. Die hohe Modularität ermöglicht eine grosse Flexibilität in der Ausgestaltung der Verteilerlösungen.
- Für den Zusammenbau der Verteilungen wird kein Maschinenpark benötigt.

Für den Endkunden:

- Ermöglicht individuelle Verteilerlösungen und spätere Ausbaumöglichkeiten
- Attraktives Design

Entdecken Sie den PrismaSeT XL Katalog:

se.com/ch/de/product-range /66444-prismaset-xl#documents

Ideale Plattform

PrismaSeT XL ist die ideale Plattform für die bewährten Schneider Electric Schutz- und Messkomponenten der Produktreihen: Clario, Acti9, PowerTag, ComPact NSX & NSXm usw.

Flexibel

Optimal auf Feller EASYNET und gerasterte Multimedia-Montageplatten abgestimmt und modular ausbaubar.

Grosszügig

Dank einem Reihenabstand von 150 mm bietet PrismaSeT XL genügend Platz für die Montage und Verdrahtung von Acti9 PowerTags und Kammschienen.

Vielfältig

Das Verteilsystem beinhaltet Wandund Standgehäuse in den Tiefen 210 und 280 mm. Die Ausführungen reichen von 1-5 feldig in der Breite über 3-9 /12 reihig in der Höhe. Die Gehäuse gibt es in den Schutzarten IP30 (Gehäuse ohne Tür), IP44 und IP54

Messbar

Die modularen 3-Punkt-Zählertragplatten können EW-Zähler, oder durch die zusätzliche Montage einer DIN-Schiene auch MID-Privatzähler aufnehmen.

Modular

Die vielseitigen, modularen Bausätze ermöglichen eine Vielzahl an unterschiedlichen Verteilerlösungen. Die Bausätze gibt es 1-2 feldig und 1-5 reihig.

Bei der Konfigurierung von PrismaSeT XL unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite

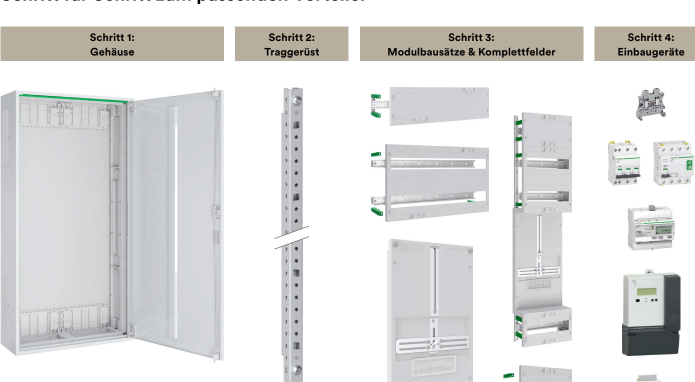


Strukturiert

Modulares Systemkonzept

Wählen Sie anhand des benötigten Platzes ein entsprechendes Leergehäuse aus. Zu diesem Leergehäuse bestellen Sie die passenden Traggerüste, auf denen anschliessend die Modulbausätze montiert werden. Die Modulbausätze können mit Klemmen, Reiheneinbaugeräten oder anderen Geräten bestückt werden. Das Innenausbausystem ist kompatibel zur gesamten Gehäusefamilie – PrismaSeT XL bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie brauchen. Alternativ können auch definierte, vormontierte Komplettfelder bestellt werden, zu welchen nur noch das Leergehäuse und die einzubauenden Geräte ergänzt werden müssen.

Schritt für Schritt zum passenden Verteiler



Merkmale

- Leergehäuse in zwei Tiefen: 210 und 280 mm
- Für Innenraumaufstellung
- Wand- und Standgehäuse
- Definierte, vormontierte Komplettfelder
- Diverse modulare Bausätze für Zähler- und Energieverteilungen Modul-Rastermass 250 × 150 mm (B x H)
- 1-5 Felder (250 mm pro Feld)
- 3–9 Reihen Wandgehäuse und 12 Reihen für Standgehäuse (150 mm pro Reihe)
- Schutzklasse SKII
- Schutzarten IP30 (Gehäuse ohne Tür) / IP44 / IP54
- Entspricht den Normen IEC 61439-1/-2/-3 & IEC 62208
- Farbe RAL 9016 (Verkehrsweiss)
- Bis max. 630 A

Vielseitig

Flexible Gestaltungsmöglichkeiten

PrismaSeT XL lässt sich an praktisch alle Anwendungsbedürfnisse anpassen. Und das auf einfachste Art und Weise dank modularen Bausätzen. Für viel Platz bei der Montage und Verdrahtung sorgt ein grosszügiger Reihenabstand von 150 mm. Darüber hinaus ist PrismaSeT XL die ideale Plattform für die Integration von intelligenter Schutzfunktion und Messsensorik aus dem Bereich EcoStruxure Power.





Gehäuseeinführungen

54 Einführungsmöglichkeiten oben 50 Einführungsmöglichkeiten unten 10 Einführungsmöglichkeiten auf der Rückwand



Seitliche Gehäusedeckel

Deckel im oberen und unteren Anschlussbereich für Kabel- und Sammelschienendurchführungen in andere Gehäuse



35 Gehäusegrössen

Vom 1-feldrigen Wandgehäuse bis zum 12-reihigen Standschrank



Sahutzarta

Schutzklasse II (schutzisoliert)



Gehäuseeckteil

Membrandichtung Integrierte Schutzkappe schützt vor äusserem Eindringen

Kabelbefestigungsmöglichkeit Innenliegender Kabelkanal für Querverdrahtung



Gehäusedichtung

Erhöht die Schutzart auf IP44 Nachrüstung auf IP54 mit Dichtung möglich



Türscharnie

Einhandbedienung beim Ein-/Aushängen der Türe



Türvorreiber und Türgestänge

Verschiedene Varianten verfügbar Stabilere Türverriegelung



Seitenauskleidung

Mit integrierter Möglichkeit zur Kabelführung und Befestigung mit Kabelclips

Pragma multi – extrem flexibel

Pragma multi ist eine neue Art von modularen AP- und UP-Wohnungsverteilern. Sie vereinen die Systeme von Schneider Electric und Feller einfach und sicher zu einer kompletten Top-Lösung.

Bei der Elektroverteilung dreht sich alles um Effizienz und Sicherheit. Pragma multi garantiert beides – damit Sie optimal arbeiten können. Das Prinzip im Mediafeld heisst: jederzeit grösstmögliche Flexibilität. Dafür sorgen mobile Montageplatten, die einbaubaren 230 V Steckdosen und das Baukastensystem. Das Leitprinzip im Starkstromfeld hingegen heisst Sicherheit – mit umfangreichen Massnahmen wie Schutzisolation Klasse II, Ordnungstrennung oder sichere Kabelführung gibt Pragma multi auch hier den Standard vor.



faller ch

EASYNET Supersimpel und perfekt kombinierbar

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: Patch-Panels, REG-Anschlussmodule, S-One Buchsen, Installationskabel und Patchkabel von Feller EASYNET.

Entdecken Sie die EASYNET-Komponenten für Pragma multi: www.feller.ch/elektroverteilung/easynet

Hinweis

Für erhöhte Ansprüche können mehrfeldrige Verteiler mit einer klaren Aufteilung für die Elektroverteilung, Gebäudeautomation und Multimedia mit EASYNET eingesetzt werden.



Bei der Konfigurierung von Pragma multi unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite



Perfekt für jedes System.

1 Hohlwand-Lasche

Für den Einbau des Pragma multi UP-Verteilers in Hohlwände ist das Verteilergehäuse mit speziellen Laschen ausgestattet.

- Perfekte Passform bei jeder Wandstärke

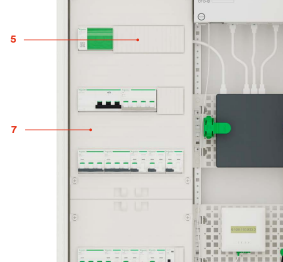


2 3fach-Steckdosenleiste Typ 13

Flexibilität dank der 3fach-Steckdosenleiste.

- Dank der einstellbaren Montagewinkel (2x für das Traggerüst, 2x für die Mediaplatte) lässt sich die Steckdosenleiste ganz einfach entweder im Verteiler einsenken oder im gewünschten Winkel auf der Mediaplatte rotiert montieren.
- Geeignet für Pragma multi, PrismaSeT XL,
 Resi9 und alle anderen Verteiler.





3 Kabelkanal

Ein seitlich im UP-Verteiler eingebauter Kabelkanal ermöglicht eine saubere Führung von Leitern aller Art.

- Platzeffiziente Verkabelung im UP-Verteiler
- Ordentliche und saubere Kabelführung



Einfach und sicher installiert.

Bei der Sicherheit geht es vor allem darum, elementare Sicherheitskonzepte wie die Schutzisolation Klasse II, den Berührungsschutz und die Ordnungstrennung sicherzustellen. Betreffend Effizienz ist die zentrale Vorgabe, das Produkt einfach und ergonomisch im Aufbau zu konzipieren. Dabei soll der Grossteil der Arbeitsschritte möglichst ohne Werkzeuge und vor allem von nur einer Person durchgeführt werden können.



4 Zweikomponenten-Leitungseinführung

Die einzigartige Zweikomponenten-Leitungseinführung besteht aus einer weichen und einer harten Membrane. Dies minimiert auf der einen Seite den Zeitaufwand bei der Installation und erhöht auf der anderen Seite die Sicherheit im Betrieb:

- Dank der weichen Membrane ist die Leitungseinführung ohne Vorarbeit oder Werkzeug möglich – das spart Zeit!
- Dank der harten Komponente bleibt die Einführung dauerhaft stabil sowie reissfest und schützt vor Staub und Berührung – das bedeutet dauerhaft sicher!



6 One-Man-Show

Jeder Elektroinstallateur kennt die Situation: Schwere Geräte sind zu montieren, aber der Kollege zur Unterstützung fehlt. Aus diesem Grund ist Pragma multi grundsätzlich durch eine Person montierbar. Zudem sind die meisten Arbeitsschritte ohne Werkzeug möglich. Als einzigartiges und patentiertes System bietet Ihnen Pragma multi:

- Schrankbefestigung durch Schlüsselloch-Montage: Der Schrank kann problemlos durch eine Person an montierte Schrauben eingehängt werden
- Das Türeinhängen und -aushängen sowie die Türjustierung sind ohne Werkzeug möglich



5 Erdungsschiene und DIN-Profile

Die Erdungsschiene kann am AP-Rahmen sowie am UP-Einlasskasten werkzeuglos montiert und auch wieder demontiert werden. Die Positionierung ist in jedem der 1 bis 4 Feldteilungen am oberen sowie am unteren Rand möglich. Die DIN-Schienen zur Aufnahme von Reihen- und/oder Verteilklemmen können auf den vertikalen Profilschienen optimal für die jeweilige Anwendung positioniert und befestigt werden. Als Alternative können die Erdanschlüsse auch mittels Reihenklemmen auf diesen DIN-Schienen ausgeführt werden.



7 Abdeckplatten

- Ergonomische Griffmulden für ein komfortables Entnehmen und Einsetzen
- Integrierte Plombierdrahtführung
- 90°-Druck-Dreh-Verschluss: ohne Werkzeug schliessbar, öffenbar mit Werkzeug

Technische Daten

Pragma multi Verteiler sind modular aufgebaut. Die Grösse kann sowohl in der Höhe (Reihen) wie auch in der Breite (Felder) variiert werden. Die Verteiler sind in AP- und UP-Version erhältlich.

Normen

Geprüft nach: IEC 61439-1 / -3 & IEC 62208

DIN VDE 0603 Teil 1, mit VDE Zeichen

Schutzklasse: Vollisolation Klasse II gemäss IEC 61439-3

Schutzart: IP30

Dimensionen

Tiefe UP-Version: 110 mm Tiefe AP-Version: 160 mm

Breite: 1–4 Felder zu 250 mm

Höhe: 3–7 Reihen zu 125 / 150 mm

Feldbreite: 12 Module & 24 Module

Reihenabstand: 125 mm und 150 mm (DIN zu DIN)

Material

Stahlblech pulverbeschichtet, RAL 9016 Innenauskleidung aus Kunststoff

Elektrische Kenndaten

Bemessungsspannung: 400 V AC / 50 Hz

Bemessungsstrom: 250 A für Geräte bis 250 A (Bautiefe 160 mm)

125 A für Geräte bis 250 A (Bautiefe 110 mm)

Glühdrahtprüfung: 850°

Montage

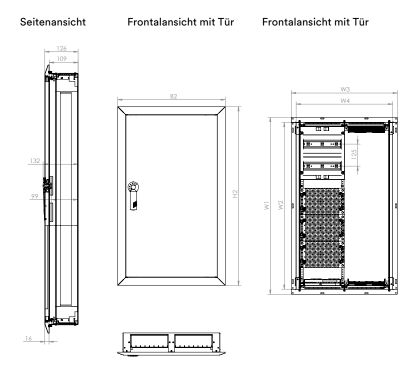
- Türe links oder rechts anschlagend, ohne Werkzeug montierbar
- Türverschluss werkzeuglos drehbar, standardmässig mit Drehgriff, optional mit Schwenkhebel und Zylinderschloss auszustatten
- Modulbausätze plombierbar

Lieferumfang

(Komplettverteiler)

- Grundgehäuse vollisoliert Klasse II inkl. integriertem Kabelkanal
- Volltüre inkl. Blendrahmen (bei UP-Version)
- Traggerüste mit DIN-Schienen und Mediaplatten als Bestückung
- Isolationsabdeckung mit DIN 45 mm Ausschnitt (bei DIN-Felder)
- PE-Klemmschiene mit Steckklemmen

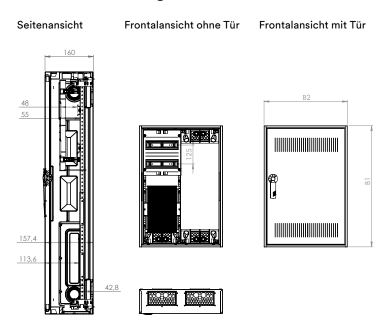
UP-Verteiler Pragma multi



Masstabelle UP-Verteiler

Breite (mm)			
Baubreite	W3	W4	B2
1	350	300	360
2	600	550	610
3	850	800	860
Höhe (mm)			
Bauhöhe	W1	W2	H2
3	548	500	563
4	698	650	713
5	848	800	863
6	998	950	1013
7	1148	1100	1163

AP-Verteiler Pragma multi



Masstabelle AP-Verteiler

Breite (mm)	
Baubreite	B2
1	301
2	551
3	801
Höhe (mm)	
Bauhöhe	B1
3	502
4	652
5	802
6	952
7	1102

Pragma multi für Aufputz AP-Leergehäuse Komplettverteiler 1 Feld / 1 Feld media inkl. PE-Klemme 2 Felder 3 Felder 1 Feld 300 mm 800 mm 550 mm Pragma multi = AP-Leergehäuse = Inkl. Türe mit Lüftungsschlitzen ■ Nennstrom bis 250 A ■ Stahlblech pulverbeschichtet, Verkehrsweiss RAL 9016 ■ Innenauskleidung Kunststoff halogenfrei ABWRM203L01 ABWRM103L01 3 Reihen ■ 500 × 160 mm 822 001 009 822 001 059 ABWRM104L01 ABWRM204L01 ABWRM304L01 ABWRM204M02 4 Reihen ■ 650 × 160 mm 822 001 019 822 001 069 822 001 139 822 001 079 5 Reihen ■ 800 × 160 mm ABWRM105L01 ABWRM205L01 ABWRM305L01 ABWRM205M02 822 001 029 822 001 089 822 001 149 822 001 099 6 Reihen ■ 950 × 160 mm ABWRM106L01 ABWRM206L01 ABWRM306L01 ABWRM206M02 822 001 039 822 001 109 822 001 159 822 001 119 ABWRM107L01 ABWRM207L01 ABWRM307L01 7 Reihen = 1100 × 160 mm 822 001 049 822 001 129 822 001 169 Pragma multi für Unterputz **UP-Leergehäuse** 2 Felder 3 Felder 1 Feld

Pragma multi ■ UP-Leergehäuse ■ exkl
Türe und Einbauten ■ Vollisoliert Klasse
II gemäss IEC60439-3 ■ Schutzgrad
IFOCOFOO, IDZO







1EC00329. 1F30	Nº.		~	
3 Reihen ■ 500 × 110 mm	PMU213G0 822 532 109	PMU223G0 822 532 209		
4 Reihen ■ 650 × 110 mm	PMU214G0 822 542 109	PMU224G0 822 542 209	PMU234G0 822 542 309	
5 Reihen ■ 800 × 110 mm	PMU215G0 822 552 109	PMU225G0 822 552 209	PMU235G0 822 552 309	
6 Reihen ■ 950 × 110 mm	PMU216G0 822 562 109	PMU226G0 822 562 209	PMU236G0 822 562 309	
7 Reihen ■ 1100 × 110 mm	PMU217G0 822 572 109			

Pragma multi Türe mit Blendrahmen zu UP-Verteiler

Türen 1 Feld 360 mm

2 Felder 610 mm

Pragma multi = Türe ohne Lüftungsschlitz, inklusive Rahmen = Für UP-Leergehäuse = Stahlblech pulverbeschichtet. Verkehrsweiss RAL 9016





schichtet, Verkehrsweiss RAL 9016		A		
3 Reihen ■ 563 mm	PMT513V0 822 808 009	PMT523V0 822 808 509		
4 Reihen ■ 713 mm	PMT514V0 822 808 109	PMT524V0 822 808 609		
5 Reihen ■ 863 mm	PMT515V0 822 808 209	PMT525V0 822 808 709		
6 Reihen ■ 1013 mm	PMT516V0 822 808 309	PMT526V0 822 808 809		
7 Reihen ■ 1163 mm	PMT517V0 822 808 409			

Pragma multi Türe mit Blendrahmen zu UP-Verteiler

Türen 1 Feld 350 mm

2 Felder 600 mm 3 Felder 850 mm

Pragma multi = Für UP-Leergehäuse = Türe mit Lüftungsschlitz ■ Stahlblech pulverbeschichtet, Verkehrsweiss RAL 9016





3 Reihen ■ 563 mm PMT513V1 4 Reihen ■ 713 mm 5 Reihen = 350863 mm 6 Reihen ■ 1013 mm

PMT523V1 822 996 069 822 995 069 PMT514V1 PMT524V1 822 995 169 822 996 169 PMT525V1 PMT515V1 822 995 269 822 996 269 PMT516V1 PMT526V1 822 995 369 822 996 369 PMT517V1 822 995 469

Pragma multi Türe mit Blendrahmen zu UP-Verteiler

5 Reihen = 863 mm

6 Reihen **=** 1003 mm

7 Reihen = 1163 mm

Türen **1 Feld** 350 mm

2 Felder 600 mm 3 Felder 850 mm

Pragma multi ■ Für UP-Leergehäuse ■ Türe mit Lüftungsschlitz und Kunststof-





PMT624M1



feinsatz weiss Stahlblech pulverbeschichtet, Verkehrsweiss RAL 9016 4 Reihen ■ 713 mm

822 995 669 PMT615M1 822 995 769

Einbausätze

PMT614M1

822 996 669 PMT625M1 822 996 769 PMT626M1

822 996 869

PMT635M1 822 997 769 PMT636M1 822 997 869

Pragma multi für Einbausätze, **Aufputz und Unterputz**

1 Feld DIN inkl. PE-Klemme

1 Feld DIN und Abdeckung **1 Feld** DIN und Media 1 Reihe DIN

1 Feld DIN und Media 2 Reihen DIN inkl. PE-Klemme

1 Feld DIN und Media 3 Reihen DIN inkl. PE-Klemme

1 Feld DIN und Media 4 Reihen inkl. PE-Klemme

Pragma multi • Einbausatz • Für 12 TE pro DIN-Reihe ■ Reihenabstand 125 mm











3 Reihen	PME313D0 822 130 209					
4 Reihen	PME314D0 822 140 209		VME314D13 822 830 259			
5 Reihen	PME315D0 822 150 209	PME315Y0 822 130 309	VME315D14 822 810 059	VME315D23 822 820 059		
6 Reihen	PME316D0 822 160 209	PME316Y0 822 140 309	VME316D15 822 830 359	VME316D24 822 840 159	VME316D33 822 830 559	
7 Reihen	PME317D0 822 807 009	PME317Y0 822 806 009	VME317M0 822 880 059	VME317D25 822 820 159	VME317D34 822 820 359	VME317D35 822 870 059

Pragma multi für Einbausätze, **Aufputz und Unterputz**

Einbausätze

1 Feld Media

Inkl. 4 Stück FixBox und 5 Stück FixCable

Pragma multi • Media-Einbausatz

3 Reihen ■ Mediafeld VME313M0 1 x (350 × 250 mm) 822 830 059 4 Reihen • Mediafeld VME314M0 2 x (200 × 250mm) 822 840 059 5 Reihen • Mediafeld VME315M0 1 x (200 × 250 mm) 1 x (350 × 250 mm) 822 850 059 6 Reihen • Mediafeld VME316M0 3 x (350 × 250 mm) 822 860 059

Pragma multi für Einbausätze, **Aufputz und Unterputz**

Einbausätze

1 Feld Für 12 TE pro DIN-Reihe inkl. PE-Klemme

2 Felder Für 24 TE pro DIN-Reihe inkl. PE-Klemme

Pragma multi = DIN-Einbausatz = Reihenabstand 150 mm

5 Reihen PME415D0 PME425D0 822 852 009 822 852 109 6 Reihen PME416D0 PME426D0 822 862 009 822 862 109 PME417D0 PME427D0 7 Reihen 822 872 009 822 872 109

Pragma multi Mediazubehör

Media

Media-Platte Montagerahmen

Steckdosenleiste

FLF-Steckdose

FLF-Einlasskasten

FLF-Steckdose













Media-Platte ■ Flexibel aufschnappbar

VME41KM0

822 890 409

FLF-Montagerahmen Für 1 FLF-Apparat (separat bestellen) • Inkl. Schrauben zur Befestigung

PMZ700R1

Steckdosenleiste T13 3-Fach ■ Mit

282 901 009

Sicherung

VMT13

Einfach-Steckdose Typ 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen • FLF: Einbautiefe 26 mm

986 013 190

87003.FLF.61 663 023 000

Einlasskasten ■ Für FLF-Apparate ■ Innenmass 52 × 31 mm ■ Aussenmass 54,5 × 32 mm

Tiefe 40 mm 2211-40.FLF

Einfach-Steckdose Typ 13 mit Montagerahmen und Einlasskasten = Zur Montage auf Mediablech ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen - Lichte Tiefe 40 mm

FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Einlasskasten
FLF-Montagerahmen
Inkl. Schrauben zur Befestigung

372 449 900

87003.FLF.SET.61 753 712 000

Pragma multi						
Zubehör	Zubehör	DIN Cabiana	Charlelanna	Defeations and also	DIN-Abdeckstreifen	
	Profilschienen	DIN-Schiene	Steckklemme	Befestigungssockel	DIN-Abdeckstreiten	
		*		Y		
Traggerüst • Verpackungseinheit 2 Stück • Nur mit Aufputzgehäusen		S. C. S. C.	S. Contraction of the Contractio			
kompatibel		8	Same			
3 Reihen ■ Länge 450 mm	SZMNT03N2 834 994 139					
4 Reihen ■ Länge 600 mm	SZMNT04N2 834 994 149					
5 Reihen ■ Länge 750 mm	SZMNT05N2 834 994 159					
6 Reihen ■ Länge 900 mm	SZMNT06N2 834 994 169					
7 Reihen ■ Länge 1050 mm	SZMNT07N2 834 995 119					
DIN-Schiene ■ Für max. 12 TE		PME411D1 822 814 009				
Nummerierte Steckklemme für Erdung		022 014 009	PMZ710Z0			
■ Aus PE - 6 x (2,5-16,0 mm² ge- schraubt) / 21 x (1,5-4,0 mm² gesteckt)			822 997 079			
Befestigungssockel für Steckklemmen				5XPENHS		
DINI Ab de abetorifere e OA v. O. 5.TE				822 900 799	D14770040	D14770040
DIN-Abdeckstreifen ■ 24 × 0,5 TE, auseinanderbrechbar					PMZ700A0 822 990 819	PMZ700A0 822 990 819
Pragma multi Einbauzubehör	Fivienum ann Mad	l'anastan				
Linbauzubenoi	Fixierungen Med FixBox	FixScrew	FixCable	FixDIN		
	400					
Verpackungseinheit 2 Stück	VDIR380002	VDIR380003				
	822 990 939	822 990 929				
Verpackungseinheit 5 Stück			VDIR380004 822 990 959			
Verpackungseinheit 1 Stück				VDIR380001		
				822 990 969		
Pragma multi						
Feldtrenner	Zubehör					
			h	1	1	
Pragma multi ■ Feldtrenner ■ Bei Unter-	1					
putz Verteiler an der Längsnaht brechen						
3 Reihen	PME403F0					
4 Reihen	822 836 009	PME404F0				
5 Reihen		822 846 009	PME405F0			
			822 856 009	DMF+04F0		
6 Reihen				PME406F0 822 866 009		
7 Reihen					PME407F0	
					822 876 009	

Pragma multi Reihentrenner

Zubehör

Pragma multi ■ Reihentrenner ■ Bei Unterputz Verteiler an der Längsnaht brechen



PME410R0 822 817 009

Pragma multi Verschluss

Verschluss



ABWRY10120





PMZ700V1





Schwenkhebel plombierbar ■ Für Aufputzgehäuse, Tiefe 160 mm

Schwenkhebel für die Tür • Ohne Zylinder (separat bestellen) • Für Unterputzgehäuse, Tiefe 110 mm

922 990 009 **PMZ700V0** 822 990 289

gehäuse, Tiefe 110 mm Profilzylinder für Schwenkhebel

4-Kant Schliesseinsatz für Schwenkhebel

822 990 189 **PMZ700V2** 822 990 389

Doppelbart-Schliesseinsatz für Schwenkhebel

PMZ700V3 822 990 589

Pragma multi Bezeichnungsmaterial

Beschriftung







834 399 119

Beschriftungsstreifen-Set ■ Kunststoff ■ SZFBS1N9
Verpackungseinheit 9 Stück 834 920 009

Beschriftungsstreifen-Set ■ Papier ■
Verpackungseinheit 10 Stück

SZSKBS9N10 834 920 019

Plantasche ■ Format A4 ■ Folie

SZGPT4 834 399 129

Plantasche
Format A4
Hartkunststoff
Plantasche Format A5

SZFBS4 834 399 109 SZFBS5

Pragma multi Zählerzubehör

Hartkunststoff

Zubehör





Plombierteil Abdeckungsschrauben ■ Verpackungseinheit 2 Stück **SZFY1PN2** 834 990 239

Schrauben für Abdeckungen ■ Verpackungseinheit 4 Stück

SZFY1N4 834 999 139

Resi9 KV – Wohnungsund Multimediaverteiler

Die UP- und AP-Wohnungsverteiler Resi9 KV eignen sich als Wohnungs- oder Etagenverteiler sowie als Verteiler in kleineren Gebäuden mit öffentlichem Zutritt.

Die Wohnungsverteiler sind komplett zerlegbar und erleichtert die Vorbereitung, den Geräteeinbau, die Eingangsverdrahtung, die Beschriftung und verkürzt die Montagezeit wesentlich. Die Resi9 KV können auch als Multimediaverteiler mit 3 und 4 Reihen à 12 Modulen als separate Verteiler mit DIN-Schiene und Mediafeld bestellt werden. Das komplett überarbeitete Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen bietet dabei noch mehr Möglichkeiten für die Montage der Multimedia-Komponenten. Clevere Montagehilfen wie Fix-Box und Fix-Cable sorgen für eine sehr einfache und zeitsparende Installation.

Neu ist die Erweiterung als Aufputzversion mit denselben Vorteilen wie die UP-Wohnungsverteiler: Resi9 KV AP ist ein wertiger AP-Wohnungsverteiler mit metallischer Tür, der optisch attraktiv in Innenräumen zur Geltung kommt und durch das optionale, gerasterte Multimediablech flexibel einsetzbar ist.

Modular lieferbar

Die gestaffelte Lieferung der Verteiler-Bauteile bietet vor allem bei grösseren Baustellen wesentliche Vorteile. Der Resi9 KV ist dafür wie geschaffen: zuerst kann nur der Einlasskasten für die Vollendung der Installation, danach der Einsatz mit DIN-Schienen und Abdeckungen und erst ganz zum Schluss der Rahmen mit Türe und Schloss geliefert werden. Alles zu seiner Zeit.

Merkmale

je nach Ausführung

- Komplett zerlegbar
- Kompakte Verteilerlösung
- Geeignet für den Einbau in Hohlwände (850° Glühdrahtprüfung)
- Modulare Lieferform
- Multimediatauglich (UP/HW/AP, 3 und 4 Reihen)
- Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen
- Innovative Befestigungs-Tools für die Montage der Multimedia-Komponenten
- Sehr flexibel einsetzbar
- Hohe Stabilität dank doppelwandigem Einlasskasten
- Rohr- und Kabeleinführungen aus weichen Lamellen
- Türe und Rahmen aus galvanisiertem Stahlblech, sehr ansprechende Optik
- Türöffnungswinkel 180°
- Plombierbar

Vorteile

Für den Fachmann:

- Gestaffelte Lieferung der Verteilerkomponenten möglich
- Innovative Befestigungsmöglichkeiten für die Multimedia-Komponenten
- Effiziente und sehr schnelle Montage

Für den Endkunden:

- Hochwertige Materialien
- Attraktives Design



fallerch

EASYNET Supersimpel

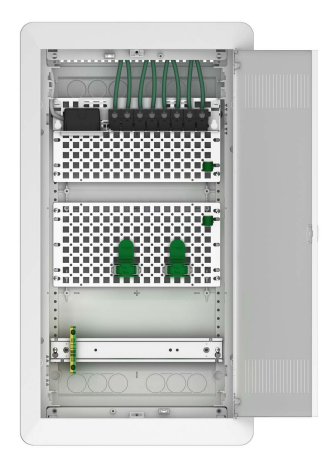
Supersimpel und perfekt kombinierbar

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: Patch-Panels, REG-Anschlussmodule, S-One Buchsen, Installationskabel und Patchkabel von Feller EASYNET.

Entdecken Sie die EASYNET-Komponenten für Resi9 KV: www.feller.ch/elektroverteilung/easynet

Hinweis

Der Verteiler lässt sich mit optionalem Zubehör (Hohlwand-Ankerset oder Unterputz-Montageset) je nach Mauerwerk entsprechend vereinfacht einbauen.







Technische Daten

Der Unter- und Aufputzverteiler Resi9 KV aus Isolierstoff in Varianten mit 1 bis 4 Reihen für je 12 Module 18 mm erhältlich. Auch als Multimediaverteiler mit 3 oder 4 Reihen in Aufputzvariante.

Normen

Geprüft nach: IEC 61439-1 / -3

IEC 60670-1 und 24

DIN 43871

Schutzklasse: Vollisolation Klasse II gemäss IEC 61439-3

Schutzart: IP30 / IK07

Dimensionen

Einbautiefe: 90 mm

Breite: 344 mm (12 Module)

Höhe: 1–4 Reihen Feldbreite: 12 Module

Reihenabstand: 125 mm (DIN zu DIN)

Material

Verteiler Selbstverlöschender Kunststoff

(Front- und Rückseite): Feuerbeständig und gegen abnorme Hitze

In Unterputzversion 650 °C (halogenfrei) oder mit der Hohlwandversion 850 °C (enthält Halogene) nach IEC 60695-2-11

750 °C für Aufputzverteiler

RAL 9016

Türe/Türrahmen: Stahlblech

Elektrische Kenndaten

Bemessungsspannung: 400 V AC / 50 Hz

Bemessungsstrom: 63 A

Montage

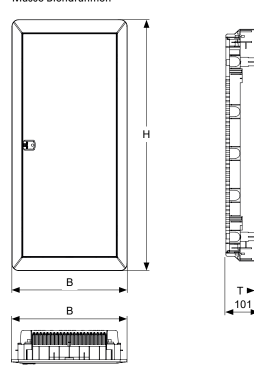
- Für eine verbesserte Zugänglichkeit und mögliche Vorverdrahtung in der Werkstatt kann das Resi9 KV Gehäuse komplett zerlegt werden
- Der Sockel wird mit einem Anti-Zement-Schutzkarton geliefert, um zu verhindern, dass Zement am Gehäuse eine saubere Verdrahtung verhindert. Der Karton kann leicht entfernt werden.

Lieferumfang

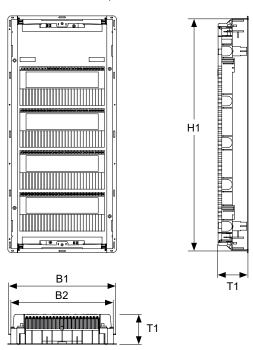
- Gehäuse
- Verbindungsklammer
- Türschloss
- Abdeckstreifen
- PE- und N-Steckklemme
- FI-N-Klemme
- Hohlwand-Ankerset
- Unterputz-Montageset

UP-Verteiler Resi9 KV

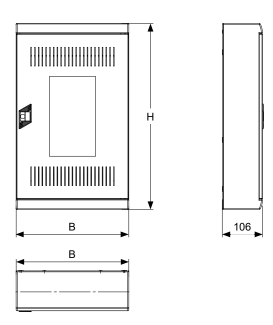
Masse Blendrahmen



Nischenmasse Unterputz- und Hohlwandverteiler



AP-Verteiler Resi9 KV



Masstabelle Verteiler Resi9 KV (Angaben in mm)

Unterputz	Blendrahmen	Nischenmass
Anzahl Reihen	BxHxT	B1 x H1 x T1
1	344 × 349 × 11	min. 320 × 300 × 89,5
2	344 × 474 × 11	min. 320 × 425 × 89,5
3	344 × 624 × 11	min. 320 × 575 × 89,5
4	344 × 749 × 11	min. 320 × 700 × 89,5
Hohlwand		
Honiwand	Blendrahmen	Nischenmass
	B x H x T	Nischenmass B2 x H1 x T1
Anzahl Reihen		
	BxHxT	B2 x H1 x T1
Anzahl Reihen 1 2	B x H x T 344 × 349 × 11	B2 x H1 x T1 min. 308 × 294 × 89,5
Anzahl Reihen 1	B x H x T 344 × 349 × 11 344 × 474 × 11	B2 x H1 x T1 min. 308 x 294 x 89,5 min. 308 x 419 x 89,5

Aufputz	Aussenmasse	
Anzahl Reihen	BxHxT	
1	300 × 245 × 106	
2	300 × 370 × 106	
3	300 × 495 × 106	
4	300 × 620 × 106	

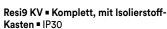
Resi9 KV Komplett, mit Isolierstoff-Kasten, Mauerkasten

Ausführung UP

12 TE

Unterputzverteiler inkl. PE-Klemme

Hohlwandverteiler inkl. PE-Klemme 850 °C







1 Reihe ■ 344 × 349 × 101 mm	R9H10935 822 410 259	R9H10835 822 410 209
2 Reihen ■ 344 × 474 × 101 mm	R9H10936 822 420 259	R9H10836 822 420 209
3 Reihen ■ 344 × 624 × 101 mm	R9H10937 822 430 259	R9H10837 822 430 209
4 Reihen ■ 344 × 749 × 101 mm	R9H10938 822 440 259	R9H10838 822 440 209

Resi9 KV **Modulare Lieferform**

Ausführung UP / HW

12 TE

Mauerkasten inkl. PE-Klemme Unterputz 650 °C







Blendrahmen Inkl. Türe mit Lüftungsschlitzen











	4				
1 Reihe	R9H10935B	R9H10835B	R9H10035P	R9H10335P	
	822 410 169	822 610 179	822 811 009	822 910 129	
2 Reihen	R9H10936B	R9H10836B	R9H10036P	R9H10336P	
	822 420 069	822 620 139	822 820 009	822 920 559	
3 Reihen	R9H10937B	R9H10837B	R9H10037P	R9H10337P	R9H10337V
	822 430 159	822 630 159	822 830 009	822 930 159	822 930 559
4 Reihen	R9H10938B	R9H10838B	R9H10038P	R9H10338P	R9H10338V
	822 440 079	822 640 059	822 840 009	822 940 159	822 940 079

Resi9 KV AP

Ausführung AP

12 TE

Aufputzverteiler inkl. PE-Klemme IP30

Multimediaverteiler







Resi9 KV AP

1 Reihe ■ 300 × 245 × 106 mm R9H10735 R9H10736 2 Reihen ■ 300 × 370 × 106 mm 3 Reihen ■ 300 × 495 × 106 mm R9H10737

4 Reihen ■ 300 × 620 × 106 mm R9H10738

822 011 709 822 021 709

R9H10797 822 031 709 822 032 109 R9H10798 822 041 709 822 042 109

Resi9 KV Einbauzubehör

Multimediazubehör

DIN-Schiene Mediablech Steckdosenleiste







1 Reihe **=** 12 TE

R9H10035C 822 990 549 R9H10001 822 890 089

Steckdosenleiste T13 3-Fach ■ Mit Sicherung

VMT13 986 013 190 Resi9 KV Einbauzubehör

Fixierungen Mediaraster

FixBox FixScrew FixCable

FixDIN









Verpackungseinheit 2 Stück

VDIR380002 822 990 939

VDIR380003 822 990 929

VDIR380004

Verpackungseinheit 5 Stück

822 990 959

Verpackungseinheit 1 Stück

VDIR380001 822 990 969

Resi9 KV Einbauzubehör

Einbauzubehör







Verbindungssatz für Mauerkästen ■ Für Montage nebeneinander ■ 2 Stück Zubehör für Einbau in Hohlwand für

R9H10939 822 990 239

Mauerkasten UP (650 °C)

R9H10960 822 993 109

Unterputz-Montageset

R9H10965

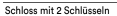
822 992 109

Resi9 KV Zubehör

Für UP/HW-Gehäuse

Zubehör





R9H10940 822 990 889

Abdeckstreifen ■ Set zu 10 Stück ■ 24 × 0,5 TE, auseinanderbrechbar Klemmleiste mit 34 Klemmen ■

28×4 mm² + 6×16 mm² ■ 10 Stück

R9H10945

822 992 119

R9H10950 822 991 879

Resi9 KV AP Zubehör

Zubehör





Türschloss

R9H10961 822 990 989

Abdeckstreifen ■ Set zu 10 Stück ■ 24 × 0,5 TE, auseinanderbrechbar

R9H10945

822 992 119

Klemmleiste für PE + N $(3\times25 \text{ mm}^2 + 14 \times 4 \text{ mm}^2)$ R9H10956 822 992 779

Resi9 CX – 13/18-Modul-Etagenverteiler

Modernes Design, einfache Installation und die Flexibilität für massgeschneiderte Verteilerlösungen zeichnen den 13/18-Modul-Etagenverteiler Resi9 CX aus.

Der 13/18-Modul-Etagenverteiler Resi9 CX repräsentiert eine völlig neue Generation an Wohnungs- und Etagenverteiler. Ausgezeichnetes Design, schnelle Montage, mehr Platz für die Verkabelung und ein hoher Individualisierungsgrad zeichnen das neue Sortiment aus. Darüber hinaus ist der für Wand- oder Kanalmontage geeignete Resi9 CX auch multimediatauglich. Der 3-reihige Aufputzverteiler für 13 oder 18 Module ist mit dem gleichen Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen für die Fixierung des Zubehörs ausgerüstet wie der Resi9 KV. Einzigartige und innovative Montagehilfen wie Fix-Box und Fix-Cable sorgen auch hier für eine sehr einfache und zeitsparende Installation.



faller ch

Merkmale

- Aufputzverteiler für Wand- oder Kanalmontage
- 3 Reihen à 13 oder 18 Module
- Multimediatauglich
- Mediafeld mit quadratischem Raster und Bohrungen
- Innovative Befestigungs-Tools für die Montage der Multimedia-Komponenten
- Grosszügige Platzverhältnisse für die Verkabelung
- Steckbare DIN-Schienen
- Verschiedene Türtypen
- Optional mit einem robusten, doppelwandigen, adjustierbaren Kanal erhältlich
- Red Dot ausgezeichnetes Design
- Optimierte Verpackung für Kanal-Kit (zweiteilig und somit geringe Verpackungsgrösse)
- Plombierbar

Vorteile

Für den Fachmann:

- Dank Multimediafähigkeit erweiterte Anwendungsmöglichkeiten im Wohnbereich
- Clevere Befestigungsmöglichkeiten für Multimedia-Komponenten
- Effiziente und sehr schnelle Montage mit viel Platz für die Verkabelung

Für den Endkunden:

- Hochwertige Materialien
- Individuell anpassbares Design (Türen)

EASYNET

Supersimpel und perfekt kombinierbar

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: Patch-Panels, REG-Anschlussmodule, S-One Buchsen, Installationskabel und Patchkabel von Feller EASYNET.

Entdecken Sie die EASYNET-Komponenten für Resi9 CX: www.feller.ch/elektroverteilung/easynet

Hinweis

Die Verteiler können direkt auf den Kanal montiert werden. Somit müssen an den Gehäuseabdeckungen keine zusätzlichen Kabelöffnungen vorgenommen werden.



Bei der Konfigurierung von Resi9 CX unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite



Technische Daten

Das Resi9 CX System ist in 2 Breiten (für 13 oder 18 Module) erhältlich und lässt sich sehr einfach installieren. Entweder fest und dauerhaft auf der Wand oder auf dem Kabelkanal. Intelligente Features wie Höhenverstellung, werkzeuglose Befestigungselemente, abnehmbare Hutschiene usw. sparen Zeit bei der Installation.

Normen

Geprüft nach: IEC 61439-1/-3 und IEC 60670-1/-24

Schutzklasse: Vollisolation Klasse II gemäss IEC 61439-1/-2

Schutzart: IP30 nach IEC 60529 (ohne Türe)

IP40 nach IEC 62262 (mit Türe)

Dimensionen

Tiefe: 108 mm

Breite: 252 mm (13 Module)

357 mm (18 Module)

Höhe: 1–4 Reihen
Feldbreite: 13 und 18 Module
Reihenabstand: 125 mm (DIN zu DIN)

Material

Kunststoff, RAL 9003

Resistent gegen Flammen und Hitze bis 650 °C nach IEC 60695-2-11

Elektrische Kenndaten

Bemessungsspannung: 400 V AC / 50 Hz Bemessungsstrom: 63 A (1-reihig)

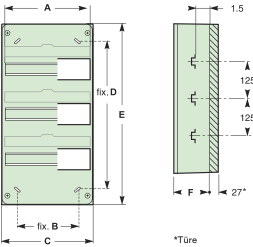
90 A (2- bis 4-reihig)

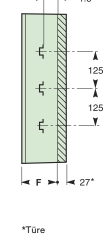
Montage

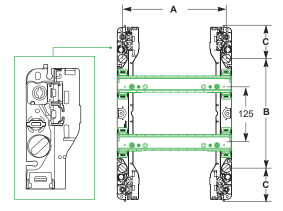
- Gesamtes Gehäuse wird mit 4 Schrauben auf dem Rahmen der Wandbefestigung fixiert. Gleiche Schrauben dienen optional für die Montage der Türen.
- Türscharniere lassen sich beidseitig links oder rechts montieren.

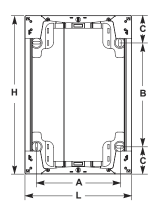
Lieferumfang

- Gehäuse
- Teilbare Blindabdeckungen 5 x 18 mm
- Bezeichnungsstreifen mit Schutzabdeckung
- Erdungsklemmen
- Aufnahmen für PE + N-Klemmenleiste oder Erdschienen



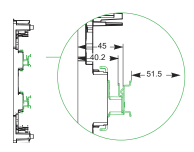






Masstabelle Verteiler Resi9 CX (Angaben in mm)

13 Module						
Anzahl Reihen	Α	В	С	D	Е	F
1	235	222	252	201	250	108
2	235	222	252	326	375	108
3	235	222	252	451	500	108
4	235	222	252	576	625	108
18 Module						
Anzahl Reihen	Α	В	С	D	Е	F
1	325	327	357	201	250	108
2	325	327	357	326	375	108
3	325	327	357	451	500	108
4	325	327	357	576	625	108



Wandbefestigung für Verteiler Resi9 CX (Angaben in mm)

13 Module				
Anzahl Reihen	Α	В	С	
1	222	109	70,8	
2	222	234	70,8	
3	222	359	70,8	
4	222	484	70,8	
18 Module				
Anzahl Reihen	Α	В	С	
1	327	109	70,8	
2	327	234	70,8	
3	327	359	70,8	
4	327	484	70,8	

Abstandhalter Verteiler Resi9 CX (Angaben in mm)

		. •	•		
13 Module					
Anzahl Reihen	Α	В	С	L	Н
1	198	122	64,6	253,2	271
2	198	247	64,6	253,2	376
3	198	372	64,6	253,2	481
4	198	497	64,6	253,2	586
18 Module					
Anzahl Reihen	Α	В	С	L	Н
1	303	122	64,6	358,2	271
2	303	247	64,6	358,2	376
3	303	372	64,6	358,2	481
4	303	497	64,6	358,2	586

Resi9 Kabelkanal GTL Kit

Leicht zu transportierender Kanal-Kit

Die zweiteiligen Resi9 GTL-Kits für 13 und 18 Module sind einfacher zu installieren, denn sie enthalten alle notwendigen Teile in einer Verpackung. Durch die kompakten Abmessungen (Kanallänge = 1170 mm) lassen sie sich zudem leichter transportieren!

Lieferumfang des Kanal-Kits Resi9 CX

- 1 Kanal-Hauptteil, zweiteilig 1170 mm mit zwei Kanalverbindungen
- 2 Kanal-Deckenanschluss
- 4 Kanal-Trennwand, zweiteilig 1170 mm
- 5 Kanal-Deckel zu Kanal-Hauptteil, zweiteilig 1170 mm
- 6 Kabel-Clips
- 7 Kanalendstück

(Referenzen der Kanal-Kits: R9HKT13 und R9HKT18)



Der Resi9 Kabelkanal GTL in Einzelteilen

1 Kanal-Hauptteil, 13 und 18 Module

- Monoblock mit Wandmontagelöchern, die auch eine Höhenverstellung ermöglichen
- In Längen von 2600 mm geliefert
- Mit 2 internen Unterteilungen lieferbar:
 - ERDF-Fach (45 mm) mit Innenabdeckung
 - Offenes Fach mit variabler Breite für Schwachstromkabel

2 Kanaldeckenanschluss, 13 und 18 Module

Für die Einführung eines Kabelbündels mit einer Breite von bis zu 330 mm und einen sauberen Abschluss an der Decke

3 Kanalabschluss/Boden oder Decke, 13 und 18 Module

Für einen sauberen Abschluss des Kabelkanals am Boden oder an der Decke, wenn 2 Kabelkanäle nebeneinander montiert werden

4 Trennwand

Zur weiteren Unterteilung des Verteilbereichs (135 mm) des Kabelkanalgrundgerüsts in 2 oder 3 Teile (z.B. Trennung von Stark- und Schwachstrom)

5 Kanaldeckel, 13 oder 18 Module

Aus einem Stück gefertigte Abdeckung, zum Abdecken der Gesamtbreite des Kabelkanalgerüsts

6 Kabel-Clip, 13 oder 18 Module

- Halten die Kabel im Hauptteil des Kanals
- Können zugeschnitten werden, um sie an die verwendeten internen Trennungen anzupassen

7 Kanalendstück, 13 oder 18 Module

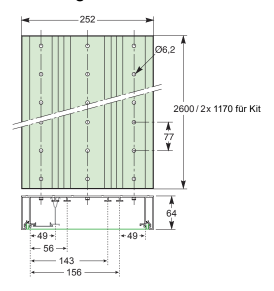
Abschluss des Kabelkanals, wenn dieser weder bis zur Decke noch bis zum Boden reicht

8 Universalbefestigung, 13 oder 18 Module

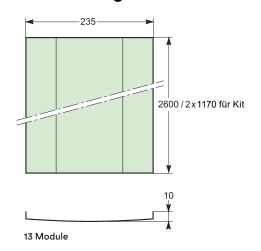
Kann verwendet werden, um weitere Verteiler auf dem Kabelkanal Resi9 GTL zu befestigen.

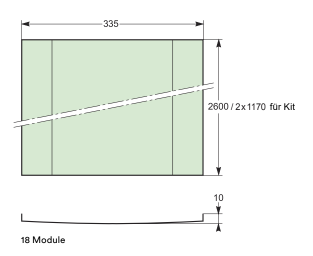


Grundgerüst GTL 13 Module

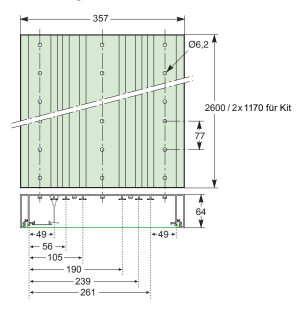


Abdeckung

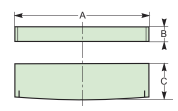




Grundgerüst GTL 18 Module

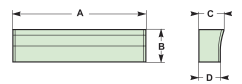


Endstück



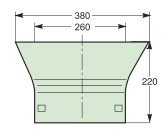
Тур			
Anzahl Reihen	Α	В	С
13 Module	258	35	66
18 Module	364	35	66

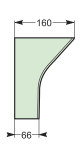
Ausgleichstück



Тур				
Anzahl Reihen	А	В	С	D
13 Module	280	340	80	66
18 Module	390	340	80	66

Verbindung Kabelkanal/Decke





Resi9 CX Verteiler

	Aufputzverteiler		Multimediaverteiler		
	13 TE	18 TE	13 TE	18 TE	
Etagenverteiler Resi9 CX = Aufputz = Ohne Tür = Ohne Rückwand = Schutzgrad IEC60529: IP30 (Mit Tür IP40) = Schutzgrad IEC62262: IK 08		**************************************			
1 Reihe ■ Bemessungsstrom 63 A	R9H13601 822 014 109	R9H18601 822 011 509			
2 Reihen ■ Bemessungsstrom 90 A	R9H13602 822 024 109	R9H18602 822 021 509			
3 Reihen ■ Bemessungsstrom 90 A	R9H13603 822 034 109	R9H18603 822 031 509	VDIR390136 822 300 119	VDIR390142 822 300 219	
4 Reihen ■ Bemessungsstrom 90 A	R9H13604 822 044 109	R9H18604 822 041 509			

Resi9 CX Einbauzubehör	Fixierungen Medi	araster		
	FixBox	FixScrew	FixCable	FixDIN
Verpackungseinheit 2 Stück	VDIR380002 822 990 939	VDIR380003 822 990 929		
Verpackungseinheit 5 Stück			VDIR380004 822 990 959	VDIR380001 822 990 969

Resi9 CX Zusatzkomponenten	Abstandshalter	
Zusatzkomponenten	Abstandshalter 13 TE	18 TE
Anbaurahmen ■ Zur Erhöhung des Volumens unter dem Gehäuse, für die Kabeleinführung ■ Anbauhöhe 35 mm		
1 Reihe	R9H10750 822 910 609	R9H18750 822 911 609
2 Reihen	R9H10759 822 920 609	R9H18759 822 921 609
3 Reihen	R9H10760 822 930 609	R9H18760 822 931 609
4 Reihen	R9H10761 822 940 609	R9H18761 822 941 609

Resi9 CX

Kesis OX			
Zusatzkomponenten	Isolationsplatte		
	13 TE	18 TE	
Isolierrückwand ■ Als Schutz für die			
Gehäuserückwand			
Für 1 Reihe	R9H13382		
	822 910 029		
Für 2 Reihen	R9H13383		
	822 920 029		
Für 3 Reihen	R9H13384		
	822 930 029		
Für 4 Reihen	R9H13385	R9H18385	
	822 940 029	822 940 119	

Resi9 CX

Zusatzkomponenten

Montageplatten

13 TE

Resi9 Montageplatte 13 Module ■ Ermöglicht die Wandmontage des Verteilers auch wenn Kabel und Rohre bereits installiert sind



1 Reihe R9H13991 822 990 249

2 Reihen R9H13992 822 990 369

R9H13993 3 Reihen 822 990 449

Resi9 CX Türen

Standardtüren

Volltür Transparente Türe 13 TE 18 TE 13 TE 18 TE

Tür zu Etagenverteiler Resi9 CX ■ Mit magnetischem Verschluss







1 Reihe R9H13421 R9H18421 R9H13425 R9H18425 822 911 059 822 910 059 822 910 149 822 911 149 R9H13422 R9H18422 R9H13426 R9H18426 2 Reihen 822 920 059 822 920 149 822 921 059 822 921 149 3 Reihen R9H13423 R9H18423 R9H13427 R9H18427 822 930 149 822 930 059 822 931 059 822 931 149 4 Reihen R9H13424 R9H18424 R9H13428 R9H18428 822 940 059 822 941 059 822 940 149 822 941 149

Resi9 CX **Ersatzteile**

Ersatzteile









Ersatzteile zu Etagenverteiler ■ Schnell- R9H99001 Montage-Schrauben (4 Stk.) ■ Frontplatten-Schrauben (4 Stk.)

822 990 709

Ersatzteile zu Tür ■ Zwei Scharniere und Magnete

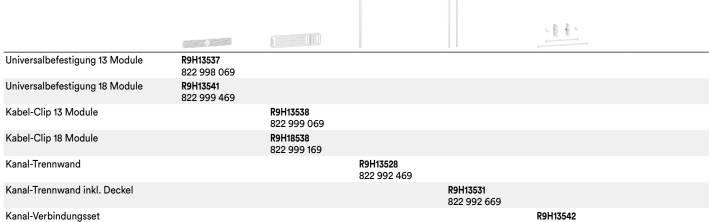
R9H99002 822 991 709

Kabelkanäle

		` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	0 0		
Kanal-Hauptteil ■ 13 Module	R9H13525 822 993 769				
Kanal-Hauptteil ■ 18 Module	R9H18525 822 993 789				
Kanalendstück 13 Module		R9H13539 822 999 269			
Kanalendstück 18 Module		R9H18539 822 999 569			
Kanalabschluss 13 Module			R9H13535 822 994 069		
Kanalabschluss 18 Module			R9H18535 822 994 169		
Kanaldeckel zu Kanal-Hauptteil ■ 13 Module				R9H13526 822 993 869	
Kanaldeckel zu Kanal-Hauptteil ■ 18 Module				R9H18636 822 993 729	
Kanal-Deckenanschluss 13 Module					R9H13540 822 992 569
Kanal-Deckenanschluss 18 Module					R9H18540 822 992 559

Resi9 CX Kabelkanäle

Kabelkanäle



R9H13542 822 999 769 Resi9 CX Kanal-Kit

Kanal-Kit

Mit 2 Kanal-Hauptteilen, geliefert in zwei 1170 mm Stücke und Anschlusskit (10 mm)

13 Module

R9HKT13 822 994 269

18 Module

R9HKT18 822 994 369

Resi9 CX

Ausführungszubehör

Ausführungszubehör







Erdanschlussklemme = Für 14 Anschlüsse = 3×25 mm2 geschraubt
Erdanschlussklemme = Für 24 Anschlüsse = 3×25 mm2 geschraubt

EVYT1E24
822 997 202

Abdeckstreifen
Set zu 10 Stück à 5 TE

R9H13387 822 901 049

Türschloss ■ Inkl. 1 Schlüssel

R9H13388 822 990 789

Resi9 CX Bezeichnungszubehör

Bezeichnungszubehör



Beschriftungsschutz ■ 13 Module

Beschriftungsschutz ■ 18 Module

R9H13399 822 990 629 R9H18399

822 990 829

Schemahalter

R9H13420 822 990 729

PrismaSeT XS – 18/24-Modul-Verteiler

PrismaSeT XS ist speziell auf die Anwendung in grösseren Wohnbauten und Gewerbebauten ausgerichtet. Der Verteiler kann durch seine Flexibilität und Vielseitigkeit ohne aufwendige Anpassungen in unterschiedlichsten Anwendungen zum Einsatz gebracht werden.



fallerch

Die PrismaSeT XS Reihe bildet ein komplettes System, welches sowohl für Standardanwendungen als auch für Spezialanwendungen bestens geeignet ist. Sämtliche Komponenten, die zur Realisierung von gängigen Wohn- und Gewerbeverteilern benötigt werden, sind im Lieferumfang des Verteilers enthalten. PrismaSeT XS ist in der Ausführung mit 18 TE, 1- bis 4-reihig, mit Kunststofftüre weiss oder transparentgrau verfügbar. Die Ausführung mit 24 TE, 1- bis 6-reihig, kann mit oder ohne Metalltüre weiss oder transparent bestellt werden. Durch den Einsatz und die Montage der verschiedenen Ergänzungen kann derselbe PrismaSeT XS Verteiler sowohl als Hauptverteiler je nach Modell bis 125 A als auch als Industrieverteiler verwendet werden.

Merkmale

- Sehr robuster Verteiler
- Ergonomisch
- Montage- und bearbeitungsfreundlich dank 150 mm Reihenabstand
- Lieferung immer mit Erdklemmenblock

Vorteile

Für den Fachmann:

- Grosser Reihenabstand von 150 mm erleichtert die Verdrahtung
- Nur eine Referenz-Nummer erleichtert die Bestellung

Für den Endkunden:

- Sichtfenster erlauben einfach Kontrolle des Betriebszustandes der Geräte
- Metalltüren sorgen für eine hochwertige Optik
- Farbe Weiss in RAL 9003 entspricht dem Zeitgeist



Bei der Konfigurierung von PrismaSeT XS unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite



Technische Daten

Die Verteiler sind in einer Modulbreite von 18 oder 24 Modulen und in einer Höhe von 1 bis 6 Reihen in Aufputzvariante erhältlich.

Normen

Geprüft nach: IEC 61439-1/-3

IEC 60670-1/-24

DIN 43871

Schutzklasse: Vollisoliert Klasse II gemäss IEC 61439-3 Schutzart: IP30 / IK08 (ohne Türe) gemäss IEC 60529

IP40 / IK09 (mit Türe) gemäss IEC 62262

Lieferumfang

- Gehäuse
- Montageeinsatz mit DIN-Schienen
- Frontrahmen, voll bestückt mit DIN-Frontplatten
- Klemmschiene, voll bestückt
- Erdklemmenblock
- Bezeichnungsstreifen
- Abdeckstreifen für DIN-Ausschnitt

Dimensionen

Tiefe: 125 mm (18 Module)

148 mm (24 Module) 426 mm (18 Module)

Breite: 426 mm (18 Module) 550 mm (24 Module)

1–4 Reihen (18 Module)

150 mm (DIN zu DIN)

1–6 Reihen (24 Module) Feldbreite: 18 bzw. 24 Module

Material

Reihenabstand:

Höhe:

Gehäuse 18 Module: Technoplastic, Gehäuse und Frontplatte

Weiss RAL 9003

Gehäuse 24 Module: Metall und Technoplastic, Gehäuse und

Frontplatte Weiss RAL 9003

Sichttüren 18 Module: Technoplastic, transparentgrau
Volltüren 18 Module: Technoplastic; Weiss RAL 9003
Sichttüren 24 Module: Rahmen Stahl, Türe Glas, transparent

Volltüren 24 Module: Stahl, Weiss RAL 9003

Feuerwiderstand: 650 °C gemäss IEC 60695-2-11

750 °C für die 24 TE LVSXT-Gehäusereihe

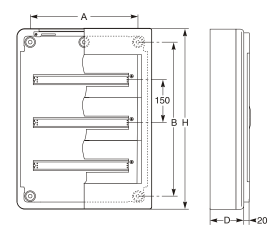
Elektrische Kenndaten

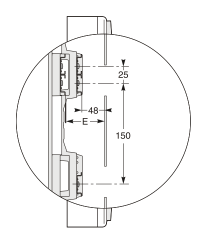
Bemessungsspannung: 400 V AC/50 Hz Bemessungsstrom: Für Geräte bis 160 A

Montage

 Die PrismaSeT XS Verteiler k\u00f6nnen in beliebiger Zahl unter- oder nebeneinander montiert und miteinander verbunden werden.

Verteiler PrismaSeT XS





Masse (mm)

,										
18 Module	Н	w	D	Α	В		E	F	G	J
1 R	300	426	125	250	200	7	'3		343	149
2 R	450		(115)		350					299
3 R	600				500					449
4 R	750				650					599
24 Module										
1 R	300	550	148	340	150	8	4			121
2 R	450		(136)		300					271
3 R	600				450					421
4 R	750				600					571
5 R	900				750					721
6 R	1050				900					871

PrismaSeT XS					
	Für 18 TE pro DIN-Reihe Für 24 TE pro DIN-Reihe				
	Mit Tür, weiss	Mit Tür, transparentgrau	Ohne Tür	Mit Tür, weiss	Mit Tür, transparent
PrismaSeT XS = Gehäuse AP-Verteiler = Erdklemmblock im Lieferumfang enthalten = Brandverhalten und Beständigkeit gegenüber abnormaler Wärme, geprüft gemäss IEC 60695-2-11 = Schutzgrad IEC60529: IP30 (Mit Tür IP40)	8			9	
1 Reihe ■ Stromstärke 90 A	LVSXL118 822 100 009	LVSXM118 822 100 099			
1 Reihe ■ Stromstärke 125 A			LVSXT124 822 000 009		
2 Reihen ■ Stromstärke 90 A	LVSXL218 822 100 019	LV\$XM218 822 100 109			
2 Reihen ■ Stromstärke 125 A			LVSXT224 822 000 019	LVSXL224 822 100 029	LV\$XM224 822 100 119
3 Reihen ■ Stromstärke 125 A	LVSXL318 822 100 039	LV\$XM318 822 100 129	LVSXT324 822 000 029	LVSXL324 822 100 049	LV\$XM324 822 100 139
4 Reihen ■ Stromstärke 125 A	LVSXL418 822 100 059	LVSXM418 822 100 149	LVSXT424 822 000 039	LVSXL424 822 100 069	LV\$XM424 822 100 159
5 Reihen ■ Stromstärke 125 A			LV\$XT524 822 000 049	LV\$XL524 822 100 079	LVSXM524 822 100 169
6 Reihen ■ Stromstärke 125 A			LVSXT624 822 000 059	LVSXL624 822 100 089	LVSXM624 822 100 179

PrismaSeT XS

Türen Für 18 TE pro DIN-Reihe Volltür Weiss Transparentgrau

PrismaSeT XS ■ Türe zu AP Verteiler PrismaSeT XS 18 TE ■ Kunststoff weiss (RAL 9003)





1 Reihe	LV\$XDP118 822 910 509	LVSXDS118 822 910 619
2 Reihen	LVSXDP218 822 910 529	LVSXDS218 822 910 629
3 Reihen	LVSXDP318 822 910 549	LVSXDS318 822 910 639
4 Reihen	LVSXDP418 822 910 569	LVSXDS418 822 910 649

PrismaSeT XS Türen

Für 24 TE pro DIN-Reihe

Volltür Weiss Transparent

PrismaSeT XS ■ Türe zu AP Verteiler PrismaSeT XS 24 TE ■ Stahlblech pulverbeschichtet, Weiss RAL9003 und





Glas		
1 Reihe	LVSXDP124 822 910 519	LVSXDT124 822 910 659
2 Reihen	LVSXDP224 822 910 539	LVSXDT224 822 910 669
3 Reihen	LVSXDP324 822 910 559	LVSXDT324 822 910 679
4 Reihen	LVSXDP424 822 910 579	LVSXDT424 822 910 689
5 Reihen	LVSXDP524 822 910 589	LVSXDT524 822 910 699
6 Reihen	LVSXDP624 822 910 599	LVSXDT624 822 910 709

PrismaSeT XS Klemmsystem

Klemmsystem







Erdanschlussklemme ■ Für 5 Anschlüsse ■ 1×25 mm2 geschraubt

schlüsse 3x25 mm2 geschraubt Für Erdanschlussklemmen LGYT1E14, LGYT1E24 und LGYT1E05 (separat bestellen) = 10 Stück

Klemmleistenhalter = Für Gehäuse mit 13 oder 18 Modulbreite = Schwarz (RAL 7016)

Klemmleistenhalter ■ Für Gehäuse mit 24 Modulbreite ■ Schwarz (RAL 7016)

LGYT1E05 822 997 402 **LGYT1E14** 822 997 102

LGYT1E24 822 997 202

> LGYT4A01 822 990 082

> > LV\$XK1 822 910 819

LVSXK2

ab Q4 2024 erhältlich

PrismaSeT XS Zubehör

Schemahalter

Montagezubehör







Abdeckstreifen 24 Module (520 mm) ■ Kunststoff weiss (RAL 9003) ■ 1 Stück

LV\$XF4 822 910 809

Befestigungslaschen (4 Stk) ■ Zur

Wandmontage von Aufputzgehäuse ■ Geeignet für 18 oder 24 Modul-Aufputzgehäuse

Zylinderschloss (405) für Verteilertür = inkl. 2 Schlüssel = Geeignet für 18 oder 24 Modul-Verteilertür

R9H13420 822 990 729

LVSXX7

822 910 839

LVSXS2 822 910 829

Mini Opale – Verteiler für Kleinanwendungen

Das Verteilergehäuse Mini Opale ist die ideale Erweiterung zur Unterverteilung in Appartements und Wohnungen oder zu Endverteilern in Gebäuden des Dienstleistungssektors.



feller ch

Merkmale

- Ideal für Erweiterungen
- Platzsparend aufgrund diverser Grössen
- Erweiterungsgehäuse für Innenanwendungen

Vorteile

Für den Fachmann:

- Vielseitig einsetzbares Kleingehäuse

Für den Endkunden

- Kostengünstige Lösungen für kleine Erweiterungen

Hinweis

Mittels den zwei vorderseitigen Schnappverschlüssen kann die Abdeckhaube sehr rasch montiert und demontiert werden.



Technische Daten

Der einreihige Aufputzverteiler Mini Opale kann zum Beispiel für die Unterverteilung von kleinen Räumen eingesetzt werden.

Normen

Geprüft nach: IEC 61439-1/-3 und NF C 61-910

Schutzklasse: Vollisolation Klasse II gemäss IEC 61439-1 /-3

Schutzart: IP30 gemäss IEC 60529

IK07 gemäss IEC 50102

Dimensionen

Tiefe: 57 mm (2 und 4 Module 18 mm)

65 mm (6 und 8 Module 18 mm)

Breite: 44 mm (2 Module 18 mm)

80 mm (4 Module 18 mm) 119 mm (6 Module 18 mm) 155 mm (8 Module 18 mm)

Höhe: 130 mm (2 und 4 Module 18 mm)

160 mm (6 und 8 Module 18 mm)

Material

Gehäuse: Isoliermaterial, selbstverlöschend

RAL 9003

Elektrische Kenndaten

Bemessungsspannung: 400 V AC / 50 Hz

Bemessungsstrom: 63 A

Montage

- Auf DIN-Schiene

Lieferumfang

- Gehäuse mit DIN-Schiene

Mini Opale

4 TE 6 TE 8 TE Mini Opale ■ 1 Reihe **13392** 822 310 219 $44 \times 130 \times 57 \text{ mm}$ **13394** 822 320 219 80 × 130 × 57 mm **13396** 822 330 219 119 × 160 × 65 mm 155 × 160 × 65 mm 13398 822 340 219

Mini Opale Zubehör

Abdeckstreifen

Abdeckstreifen ■ Set zu 10 Stück à 5 TE R9H13387 822 901 049

Mureva – IP65 Eindringschutz-Verteiler modular, wetterbeständig

Modular aufgebaut, sind Mureva Gehäuse für die Aufnahme von modularen und nicht-modularen Einbaugeräten bestens geeignet. Die hohe Schutzart IP65 prädestiniert sie für den Einsatz im Aussenbereich oder in anspruchsvollen, staubigen und feuchten Umgebungen.



follorob

Merkmale

- Sehr robust
- Ideal für Photovoltaik-Anlagen, im Stall, in Schreinereien, im Garten, für Pool-Anlagen oder in der Lebensmittelverarbeitung
- Schutzart IP65
- Horizontal und vertikal kombinierbar

Vorteile

Für den Fachmann:

- Vielseitig einsetzbares Kleingehäuse

Für den Endkunden:

 Spritzwasserdicht, Sichtfenster erlaubt einfache Kontrolle des Betriebszustandes einer Anlage

Hinweis

Diese Verteilertypen lassen sich optimal für verschieden grosse Generatoranschlusskästen (GAK) im Photovoltaik-Bereich einsetzen.



Bei der Konfigurierung von Mureva unterstützt Sie das Planungstool DispoSuite



Technische Daten

UV-beständiges Gehäuse für Aufputzmontage, für Aussenanwendungen als Kleinverteiler, PV-Generatorenanschlusskasten und Universalgehäuse.

Normen

Geprüft nach: IEC 61439-1/-3 (VDE 0660-504)

Schutzklasse: Vollisolation Klasse II gemäss IEC 61439-3

Schutzart: IP65 gemäss IEC 60529

IK09 gemäss IEC 50102

Glühdrahtprüfung – Mini- und Kleinverteiler: 650 °C

nach IEC 60695-2-11: – Universalgehäuse: 750 °C

- Kleinverteiler mit Interface: 650 °C Umgebungs- UV-Beständigkeit Klasse 3 entspricht

bedingungen: ISO 4582 2010

UV-Beständigkeitstest entspricht

ISO 4892-2 2013

Dimensionen

Mini-Kleinverteiler: 200 × 123 × 112 mm (4 TE)

200 × 159 × 112 mm (6 TE) 200 × 195 × 112 mm (8 TE) 200 × 267 × 112 mm (12 TE)

Kleinverteiler: 280 × 340 × 160 mm (12 TE)

280 × 448 × 160 mm (18 TE) 460 × 340 × 160 mm (2 × 12 TE) 610 × 340 × 160 mm (3 × 12 TE) 460 × 448 × 160 mm (2 × 18 TE) 610 × 448 × 160 mm (3 × 18 TE) 842 × 448 × 160 mm (4 × 18 TE)

Material

Gehäuse: Isoliermaterial, selbstverlöschend

RAL 7035

Elektrische Kenndaten

Bemessungsspannung: 400 V AC / 50 Hz

Bemessungsstrom: Je nach Typ 63 A bis 125 A

Montage

- Auf DIN-Schiene

Zubehör

- Türschloss
- Blindabdeckungen

Mureva

Mini-Kleinverteiler 4 TE 6 TE 8 TE 12 TE

Mini-Kleinverteiler

Mureva Minigehäuse AP IP65, 1PE/1N KI.

1 Reihe
Hohe Schutzart IP65 / IK09









123 \times 200 \times 112 mm

13441 822 312 119

159 × 200 × 112 mm

13442

195 × 200 × 112 mm

822 313 319

150 11 200 11 112 111111

13443 822 312 219

267 × 200 × 112 mm

13444 822 312 719

Mureva Kleinverteiler

1 × 12 TE

2 × 12 TE

3 × 12 TE

Mureva ■ Mureva Kleinverteiler AP 12TE IP65, 1PE/1N KI. ■ Kleinverteiler für Reiheneinbaugeräte ■ Hohe Schutzart IP65 / IK09







340 × 280 × 160 mm

13431

822 312 019

340 × 460 × 160 mm

13433 822 322 019

340 × 610 × 160 mm

13435

822 332 019

Mureva

Kleinverteiler 1 × 18 TE 2 × 18 TE 3 × 18 TE 4 × 18 TE

Mureva ■ Mureva Kleinverteiler AP 18TE IP65, 1PE/1N KI. ■ Kleinverteiler für Reiheneinbaugeräte ■ Hohe Schutzart IP65 / IK09









448 × 280 × 160 mm

13432

822 210 739

448 × 460 × 160 mm

13434

822 220 739

448 × 610 × 160 mm

13436 822 230 739

448 × 842 × 160 mm

13437 822 342 019

Mureva Zubehör

Zubehör











Wandbefestigungslaschen (10x 5 Mo-

13935 822 997 179

dule) ■ Set à 4 Stk Blindabdeckung für gesamtes DIN Feld ■ 12 TE

Blindabdeckung für gesamtes DIN Feld

13944 822 991 239 **13945**

■ 18 TE Abdeckstreifen ■ 10 × 5 TE

Schloss Mureva ■ Dreikant

822 991 259

Schloss Mureva ■ Euro-Nr. 850

13940 822 990 159

1**3948** 822 998 129

13949

822 998 139

Reiheneinbaugeräte Clario iC40

Weniger Platzbedarf, weniger Zeitaufwand

Sämtliche Einbaugeräte des Systems Clario iC40 lassen sich bei eingesetztem und eingespeistem Anschlusskamm montieren oder demontieren. Dabei können unterschiedliche Einbaugeräte (1LN, 3LN und 3L) nach Belieben gemischt werden.

Keine Vorverdrahtung erfolgt schneller und sicherer als mit diesem Kamm. Das System Clario iC40 ist ganz darauf ausgelegt, Platz, Zeit und Aufwand zu sparen. So ist eine äusserst effiziente Verteilungslösung mit hohem Qualitätsstandard garantiert.

Übersicht

Sicher, montagefreundlich, zeit- und platzsparend

System Clario spart 30 % Platz und Zeit.

Die Reiheneinbaugeräte des Systems Clario zeichnen sich durch ein einzigartiges Kammsystem aus. Für jeden Polleiteranschluss besitzen Clario Kämme einen Neutralleiteranschluss. Unbenutzte Anschlüsse müssen nicht mehr abgetrennt werden, denn diese finden Platz in den speziell dafür vorgesehenen Aussparungen in den Geräten. Unter einem Kamm können unterschiedliche Clario Einbaugeräte beliebig gemischt werden (1LN, 3LN und 3L). Der direkte Vergleich mit einer konventionellen Installation zeigt die Vorteile von Clario: Für die gleiche Absicherung benötigt Clario lediglich 12 Module anstelle von 16,5 Modulen. Das bringt eine Zeit- und Platzersparnis von bis zu 30 Prozent.



feller.ch

FI/LS-Schalter Leitungsschutz **Fehlerstromschutz** Clario iC40 LS 1LN Clario iC40 FI Vigi 2L Clario iC40 FI / LS 1LN Clario Einspeise FI 3LN Clario iC40 LS 3LN Clario iC40 FI Vigi 4L Acti9 Einspeise FI 4L Clario iC40 FI / LS 3LN Acti9 FI / LS 4L Clario iC40 Acti9 FI-Typ B-SI Hilfskontakte Clario iC40 / Acti9 iC60 Bezüger-Überstrom-Schutzeinrichtung Überspannungsschutz Acti9 FI-Typ B-EV



YouTube



Clario Überspannungsschutz

Ihre Vorteile

- Maximale Sicherheit
- Weniger Platzbedarf
- Schnellere Montage
- Komplettes Sortiment
- Mischfähigkeit der Einbaugeräte

Maximale Sicherheit und weniger Verdrahtungsaufwand mit Clario



Einzigartiges Kammsystem Clario: Ermöglicht die Erstellung effizienter Verteilungen mit hohem Qualitätsstandard. Installation mit Clario System

Installation konventionell



Platzsparende Verteilung: Clario spart bis zu 30 % Platz gegenüber einer konventionellen Installation.

Installationsschütz

Clario Installationsschütz 2L



Clario Installationsschütze Tag/Nacht



Acti9 Schütze

Schrittschalter Schaltuhr / Minuterie



Clario Schrittschalter



Acti9 Schaltuhr 1-2 Kanal



Acti9 Schaltuhr 4 Kanal



Clario Minuterie

Einspeisung

Kämme

Clario iC40 Kamm 1LN

Clario iC40 Kamm 3LN

Name (1000 (1000 | 1111 | 11 ((2) 2) | 12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (

FI-Kamm (Acti9 /Clario iC40)



Clario Einspeiseblock



Clario Einspeisbrücke

AFD/FI/LS-Schalter



Clario iC40 AFD/FI/LS Brandschutzschalter 1LN

Taster / Umschalter Leuchtmelder



Clario Taster



Clario Doppeltaster



Clario Umschalter



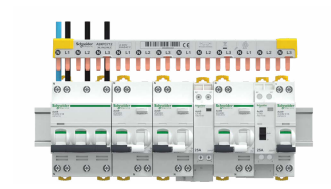
Clario Leuchtmelder



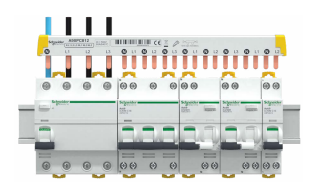
Clario Kombination Taster / Leuchtmelder

Clario iC40 Anschlusskämme

Die Kämme sind das Herzstück einer Verteilung mit Komponenten des Systems Clario.



Einspeisung mit Clario Kamm 3LN



Einspeisung mit Clario FI-Kamm 3LN

Technische Daten für alle Anschlusskämme

- Zulässiger Bemessungsstrom le bei 40 °C: 80 A
- Bemessungsbetriebsspannung Ue:
 - 230 V AC zwischen Phase und Neutralleiter
 - 400 V AC zwischen Phasen
- Nennisolationsspannung Ui: 440 V
- Feuerfestigkeit: selbstverlöschend, 960 °C 30 s/30
- Verschmutzungsgrad: 3
- Die K\u00e4mme sind in verschiedenen L\u00e4ngen f\u00fcr 2 Arten Stromverteilung lieferbar:
 - Einphasig 1LN
 - Dreiphasig 3LN (Abgänge 3LN und 1LN mit dem gleichen Kamm realisierbar.)

Technische Daten FI-Kamm 3LN

- 4 Kammtypen stehen zur Verfügung zur Integration eines Acti9 FI:
- Vorgeschalteter Fl links + 8 nachfolgende Module 18 mm (Best.-No. A9XPC812)
- Vorgeschalteter FI links + 20 nachfolgende Module 18 mm (Best.-No. A9XPC824)
- Vorgeschalteter FI links + 44 nachfolgende Module 18 mm (Best.-No. A9XPC848)
- Vorgeschalteter Fl rechts + 44 nachfolgende Module 18 mm (Best.-No. A9XPC948)

Einspeisung

Anschlusskämme werden wie folgt eingespeist:

- Direkt über ein Fehlerstromschutzgerät «Einspeisung»
- Durch Kabel direkt an den Anschlussklemmen des Geräts
- Ab 24 Modulen und 150 mm DIN-Schienenabstand kann der Einspeisekamm A9XPP724 eingesetzt werden



Montage

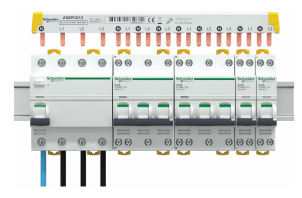
- Einfache Montage des Anschlusskamms an den Geräten: Die Position der Zähne auf der Vorderseite des Trägers bezeichnet entspricht immer dem Abstand der Anschlussklemmen am Gerät.
- Geräte können bei montiertem Clario-Anschlusskamm entfernt werden.
- Unter einem Kamm können unterschiedliche Clario Einbaugeräte beliebig gemischt werden (1LN, 3LN und 3L).

Normenkonformität

- Betreffend Klemmung der Anschlusskabel: IEC 60947-7
- Zusammen mit Verteilsystemen und Geräten von Schneider Electric für den Bau von elektrischen Verteilanlagen: IEC 61439-3

Clario iC40 Leitungsschutzschalter

LS-Schalter iC40 schützen Stromkreise gegen Überlast durch Überstrom und Kurzschluss.



Einspeisung Gruppen-Fl



Einspeisung über Clario iC40 Gruppen-Fl

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung Ue: 230 V AC zwischen Phase und Aussenleiter, 400 V AC zwischen Phasen
- Bemessungsisolationsspannung Ui: 440 V zwischen Aussenleiter
- Bemessungsstossspannungsfestigkeit Uimp: 4 kV
- Ausschaltvermögen nach EN/IEC 60898-1: iC40: 4500A, iC40N: 6000A, iC40H: 10'000
- Ausschaltvermögen nach EN/IEC 60947-2: iC40: 6kA, iC40N: 10kA
- Trennereigenschaften: grüner Streifen auf dem Schalthebel des Geräts bedeutet: alle Kontakte geöffnet
- VisiTrip: Zeigt elektrische Auslösung rot an
- Verschmutzungsgrad: 3
- Schutzart (IP) IEC 60529: IP20, IP40 (modulares Gehäuse)
- Käfigklemmen: Starre Kabel (Querschnitt 1...16 mm²) oder flexible mit oder ohne Aderendhülse (Querschnitt: 1,5...16 mm²)
- Schrauben: Kreuzschlitzschraube +/-, Pozidrive Nr. 2.

3600 s für I/In = 1.45

Normenkonformität

EN 60898: für von Laien betätigte Geräte

Normen zum allpoligen Abschalten:

NIN 4.6.1.2.3.2; Das Schalten des Neutralleiters in Anlagen nach Schema TN-S ist erlaubt, sofern die dazugehörigen Polleiter gleichzeitig geschaltet werden.

NIN 4.6.1.2.3.5; In Installationen, in welchen der Neutralleiter geschaltet werden muss, ist die Schaltvorrichtung so auszubilden, dass der Neutralleiter zusammen mit den zugehörenden Polleitern geschaltet wird.

Auslösekurven Clario iC40

Gemäss IEC/EN 60898-1 (bei 30 °C)

Zu schützendes Objekt	Ansprechschwelle	Kurve
Kabel und Leitungen von grosser Länge durch Generatoren gespeiste Stromnetze	35 ln	В
Standard-Stromnetze	510 ln	С
Netze mit Verbrauchern mit hohen Anlaufströmen	1014 ln	D

Clario iC40 Fehlerstromschutz- und Leitungsschutzschalter

Die mit Clario kompatiblen Fehlerstromschutzgeräte eignen sich für Installationen im Wohnungsbau, öffentlichen Gebäuden wie auch in der Industrie. Sie bieten:

- Schutz elektrischer Installationen und Geräte gegen Isolationsfehler
- Schutz für Personen gegen direkten oder indirekten Kontakt
- Schutz elektrischer Installationen gegen Brandgefahr



Clario iC40 FI/LS 1LN



Aus 16 Vigi-Blöcken gibt es 1312 FI/LS-Kombinationen

Schutz gegen ungewollte Auslösung

Die Normen EN/IEC 61009-1 sowie 61009-2-1, Anhang H verlangen:

- Fehlerstromschutz Klasse A:
 Auslösung bei brüsk auftretenden oder langsam ansteigenden sinusförmigen Wechselfehlerströmen oder pulsierenden Gleichströmen
- Erforderlich in störungsanfälligen oder Störungen ausgesetzten Netzen:
 - Fehlerstromschutz Typ B-EV / B-SI
 - Fehlerstromschutzgeräte des Typs «si» garantieren hohe Betriebssicherheit in Netzen mit nachfolgenden Angaben:
 - hohes Risiko unpassender und ungewollter Abschaltungen (häufiger naher Blitzschlag, starke elektronische Verbraucher, Filtermassnahmen in Beleuchtungsanlagen, Informatikanlagen ...).
 - Blindquellen (Restwelligkeit in Gleichströmen, die z.B. in Frequenzumrichtern, medizinischen Geräten... auftreten können, Fehlerströme mit Gleichstromkomponenten und Schaltkreise mit Dioden, Thyristoren, Triacs, ...).

Vertikale Selektivität

Wird erreicht durch:

- Vorgeschaltete Geräte sind vom Typs oder «verzögert»
- Nachgeschaltete Geräte sind sofortauslösend und mit einer Empfindlichkeit von unter IΔn/2 des vorgeschalteten Geräts.

Die zu den Leitungsschutzschaltern passenden und mit Clario iC40 kompatiblen Fehlerstromschutzgeräte umfassen:

Vigi-Blöcke iC40 als Schutzeinrichtung «Abgang», die abgangsseitigen Anschlussklemmen befinden sich unten

Normen zum FI-Schutz:

NIN 4.1.1.3.3; Für Steckdosen mit einem Bemessungsstrom bis und mit 32 A, die zur freizügigen Verwendung bestimmt sind, muss ein zusätzlicher Schutz durch Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) angewendet werden.

Als freizügig verwendbare Steckvorrichtungen gelten solche, die frei zugänglich sind und deren Steckerbild den Anschluss von Verbrauchsmitteln ermöglicht.

Clario iC40 / Acti9 Fehlerstromschutz- und Leitungsschutzschalter

Durch den Anbau eines Vigi-Blocks iC40 an einen LS-Schalter iC40 erhält man einen Fehlerstromleitungsschutz für die entsprechenden Abgangsleitungen.



Clario iC40 LS 3LN mit Zusatzblock Vigi



Acti9 FI/LS 4L

Funktion

Beim Auftreten eines Fehlerstroms veranlasst der Vigi-Block das Öffnen des Leitungsschutzschalters, an den er angebaut wurde. Auf dem Vigi-Block wird das Auftreten eines Fehlerstroms durch einen roten Strich im VisiTrip-Fenster agezeigt.

Technische Daten nach EN/IEC 61009-1 und EN/IEC 61009-2-1

- Bemessungsbetriebsspannung:
 - 230 V AC zwischen Aussen- und Neutralleiter
 - 400 V AC zwischen Aussenleiter
- Bemessungsisolationsspannung Ui: 400 V zwischen Aussenleiter
- Bemessungsstossspannungsfestigkeit Uimp: 6 kV
- Verschmutzungsgrad 3
- Schutzart (IP) IEC 60529: IP20, IP40 (modulares Gehäuse)

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 230 V AC
- Trennereigenschaften (nach IEC 60947-2): grüner Streifen auf dem-Schalthebel des Geräts bedeutet: alle Kontakte geöffnet

Überblick über die FI-Typen (RCD):

Тур А

Vom Wohn- und Häuserbau bis zu Büro- und Industriegebäuden Fehlerstrom: 30 mA, 300 mA und 300 mA S

Typ I

Vom Wohn- und Häuserbau bis zu Büro- und Industriegebäuden Fehlerstrom: 30 mA, 300 mA und 300 mA S Wird durch den Typ A-Si abgedeckt (geeignet für 1-phasige Frequenzumrichter)

Typ B-EV

Ladestationen Fehlerstrom: 30 mA

Typ B-SI

3-phasige Frequenzumrichter (Industrie, Lift, etc.) Fehlerstrom: 30 mA, 300 mA, 500 mA und 300 mA S

Einspeise FI (RCD) mit Clario iC40

Den Installationsanforderungen im Wohnungsbau, Dienstleistungssektor und Industrie Rechnung tragend, dienen die mit Clario kompatiblen Einspeisefehlerstromschutzschalter als Schutzeinrichtung mit Einspeisefunktion. Die Abgangs-Anschlussklemmen befinden sich oben und speisen z.B. direkt den Anschlusskamm Clario ein. Auf diese Weise hat man einen FI-LS-Schalter zur Hand.







Einspeisung oben:

Nur FI-Abgang geschützt, LS 1LN und/oder 3LN eingespeist

Einspeisung unten:

FI-Abgang und alle Abgänge LS 1LN und/oder 3LN geschützt

Funktion

Beim Auftreten eines Fehlerstroms öffnet der Fehlerstromschutzschalter; VisiTrip zeigt die Schaltstellung "geöffnet" an.

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 230 V AC
- Trennereigenschaften (nach IEC 60947-2): grüner Streifen auf dem Schalthebel des Geräts bedeutet: alle Kontakte geöffnet

Normenkonformität

EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1

Technische Daten Käfigklemmen:

- Für starre Kabel (Querschnitt: 1...16 mm²) oder flexible Kabel mit oder ohne Aderendhülse (Querschnitt: 1,5...16 mm²)
- Beim Einsatz eines Anschlusskamms Clario kann ein Kabel mit Querschnitt 16 mm² zusätzlich angeklemmt werden
- Schutzart (IP) IEC 60529: IP20, IP40 (modulares Gehäuse)
- Hoher Schutz gegen Herausreissen der Kabel: Klemmen innen gerippt
- Automatische, optimale Kabelführung: Klemme mit Führungshilfe
- Schrauber: Kreuzschlitzschraube +/-, Pozidrive Nr. 2.

Elektrische Zusatzausrüstungen für Fernauslösung und Fernanzeige



An Fehlerstromschutzschalter FLc mit angebautem Hilfsschalter OF.S lassen sich die elektrischen Zusatzeinrichtungen für Fernauslösung und Fernmeldung, inklusive Unterspannungsauslösung anbauen.

Clario Installationsschütz

Mit dem Installationsschütz CT40 lassen sich einphasige Stromkreise fernschalten.



Funktion

Installationsschütze CT40 haben zwei Schliesskontakte und reagieren auf elektrischen Dauerimpuls. Das Modell mit manueller Schaltmöglichkeit (Tag/Nacht) weist einen Wahlschalter mit 3 Positionen auf:

- Automatischer Betrieb
- Temporärer Zwangsbetrieb
- AUS

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung:
 - Steuerspannung Uc: 230 V AC 50 Hz
- Laststromkreis Ue: 250 V AC 50 Hz
- Anzeige der Spannungspräsenz (Anzeige rot: Spule unter Spannung)
- Anschlüsse:
 - Käfigklemmen für starre oder flexible Kabel bis 6 mm² (mit oder ohne Aderendhülse)
 - Schrauber: Kreuzschlitzschraube +/-, Pozidrive Nr. 1

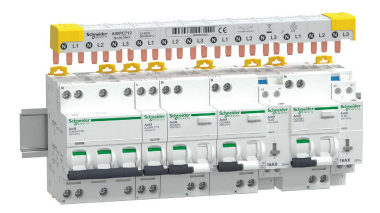
Normenkonformität

EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1

Installationsschütze CT40 können an einphasige LS- oder FI-/LS-Schalter der Baureihe iC40 angebaut werden. Die Kombinationen sind mit dem Clario System kompatibel und lassen sich bei montiertem Anschlusskamm demontieren.

Clario Schrittschalter

Mit dem Schrittschalter TL40 lassen sich einphasige Stromkreise fernschalten.



Funktion

Schrittschalter TL40 haben ein oder zwei Schliesskontakte und reagieren auf elektrischen Impuls. Mehrere Befehlsstellen sind möglich. Der Hebel auf der Frontseite des Geräts dient als Befehlsstelle und gibt die Kontaktstellung an.

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung:
 - Steuerspannung Uc: 230 V AC 50 Hz
 - Laststromkreis Ue: 250 V AC 50 Hz
- Anschluss mit starren oder flexiblen Leitern mit oder ohne Aderendhülse:
 - Laststromkreis: Käfigklemme für 2 Kabel 1...2,5 mm²
 - Schrauber: Kreuzschlitzschraube +/-, Pozidrive Nr. 1
 - Steuerstromkreis: Bridenklemme für 2 Kabel 0,5...1,5 mm²
- Spulenverdrahtung durch seitlichen Umschalter wählbar
- Schutzart (IP) IEC 60529: IP20, IP40 (modulares Gehäuse)
- Verschmutzungsgrad: 3

Normenkonformität

IEC 60669-1 und IEC 60669-2-2

Ein LS oder FI-LS, kombiniert mit einem Schrittschalter TL40, bleibt kompatibel mit den elektrischen Zusatzausrüstungen der Baureihe iC40. Alle weiteren Angaben wie CT40 auf vorherigen Seite.

Clario Taster/Umschalter/ Leuchtmelder



Drucktaster



Umschalter



Leuchtmelder

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V AC
- Bemessungsstrom: 20 A
- Leuchtmelder in LED-Technologie
- Anschluss über starre oder flexible Leitung mit und ohne Aderendhülse:
 - Käfigklemmen für 2 x 2,5 mm², (Schraube +/-, Pozidrive Nr. 1)

Normenkonformität

EN 60660-1 und EN 60947-5-1

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V AC
- Bemessungsstrom: 20 A
- Anschluss über starre oder flexible Leitung mit und ohne Aderendhülse:
 - Käfigklemmen für 2 x 2,5 mm²,
 (Schraube +/-, Pozidrive Nr. 1)

Normenkonformität

EN 60660-1 und EN 60947-5-1

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 250 V AC
- Bemessungsstrom: 20 A
- Leuchtmelder in LED-Technologie
- Anschluss über starre oder flexible Leitung mit und ohne Aderendhülse:
 - Käfigklemmen für 2 × 2,5 mm², (Schraube +/-, Pozidrive Nr. 1)

Normenkonformität

EN 60660-1 und EN 60947-5-1

Clario Treppenhausautomat/ Acti9 Schaltuhr



Treppenhausautomaten MIN



Programmierbare Schaltuhren

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung:
 230 V AC, 50/60 Hz
- Leistungsaufnahme: < 6 VA
- Bemessungsstrom: 16 A
- Schutzart: IP20B
- Stromaufnahme der angeschlossenen Leuchttaster: max. 150 mA
- Einstellbare Einschaltdauer: 0,5 ... 20 Min.
- Schutzklasse: II
- Auswahl der Anschlussart (3 oder 4 Leiter):
 Automatisch

Normenkonformität

EN 60660-1 und EN 60947-5-1

Technische Daten

- Bemessungsbetriebsspannung: 230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz
- Schutzart: IP20B
- Zeitgenauigkeit: +/- 0,25 s/Tag 25 °C
- Kanäle 1 und 2 mit und ohne Astrofunktion
- Betriebsspannung: Kanäle
 - Uc: 230 V AC, Ue: 250 V AC
- 24 Std./7 Tage, Abwesenheit/Ferientage,
 Zufallsfunktion, Impulsfunktion
- Programmierung über 4 Tasten
- Automatische Umstellung Sommer/Winter
- 10 Jahre Speicherung von Programm,
 Datum
 und Uhrzeit mit auswechselbarer Lithium Batterie.

Normenkonformität

EN 60660-1 und EN 60947-5-1

Clario Überspannungsschutz



Auswahlvorgehen

Ist das Gebäude mit einem Blitzableiter ausgestattet?

Wenn JA: Überspannungsschutz Typ 1 muss zwingend eingesetzt werden. Diesen direkt bei Schneider Electric bestellen.

Ableiter Typ 2 gemäss Auswahltabelle auswählen:

- 20 kA für Wohnbauten
- 40 kA für Dienstleistungs- und Industriebauten, eine Stufe erhöhen, wenn spezielle Risiken bestehen
- Typ 3 in UV einsetzen, wenn Leitung (HV-UV) >30 m oder sehr empfindliche Geräte vorhanden.

Vorsicherung Auswählen:

- Wenn immer möglich, ein SPD mit int. Vorsicherung einsetzen
- Typ 2 Imax 65 kA = 50 A C zusätzlich (Icu beachten)
- Typ 2 Imax 40 kA = 40 A C zusätzlich (Icu beachten)
- Typ 2 Imax 8 kA = 20 A C zusätzlich (Icu beachten)
- Vorsicherung für Typ 1 direkt bei Schneider Electric anfragen.

Schaltung definieren:

- 3L+N bei TN-S und TT
- 4L bei TN-C

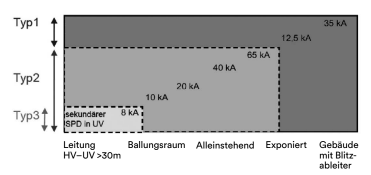
Installationsregeln beachten:

- 1. Ableitpfad nie länger als 50 cm
- 2. Geschützte und ungeschützte Leitungen trennen
- 3. Verbindung von Einspeisung zu Vorsicherung kurz und kurzschlusssicher
- 4. Schleifenbildung so kleinflächig wie möglich
- 5. Erdverbindung direkt auf Hauptpotentialausgleich, wenn nötig separater PA Klemmsteg
- Typ 1 und/oder Typ 2 möglichst nahe an Einspeisung / Typ 3 in UV möglichst nahe bei Verbraucher.

Leiterquerschnitte einhalten:

- Ableiterpfad bis PA Klemme für Typ 1: 16 mm²
- Ableiterpfad bis PA Klemme für Typ 2: 4 mm²
- PA 16 mm² (CU), 25 mm² (AI), 50 mm² (FE)

Auswahltabelle Überspannungsschutz



Begriff	Beschreibung
SPD	Surge Protection Device
LPZ	Lightning Protection Zone (0, 0 A, 0 B = äusserer Blitzschutz / 1,2,3 = innerer Blitzschutz)
LPL	Lightning Protection Level (I = 200 kA / II = 150 kA / III + IV = 100 kA)

Platzierung des Überspannungsschutz in Hausinstallationen

Bei einem Überspannungsschutz ist die räumliche Platzierung im Verteiler entscheidend. Da bei einer Ableitung sehr hohe Ströme über den Ableiterpfad fliessen, entstehen magnetische Felder, die auf bereits geschützten Leitungen neue Überspannungen induzieren können. Deshalb ist es wichtig, den Ableiterpfad und die geschützten Abgangskabel im Verteiler räumlich zu trennen. Der Überspannungsschutz gehört deshalb in die unmittelbare Nähe der Hauptzuleitung.

Clario iC40	Ausschaltvermögen 6000 A							
Leitungsschutzschalter (LS)	1LN Charakteristik B	Charakteristik C	Charakteristik D	3LN Charakteristik B	Charakteristik C	Charakteristik D		
	1TE	1TE	1TE	3 TE	3 TE	3 TE		
	23	20	20	33 3 3	30 0	20 0 0		
Clario iC40 Leitungsschutzschalter 1LN = Produktserie Schneider Electric: iC40N			Ţ	<u> </u>	1111			
Nennstrom 6 A	A9P44606	A9P54606	A9P64606	A9P44706	A9P54706	A9P64706		
	805 016 110	805 116 130	805 816 120	805 076 130	805 176 120	805 876 120		
Nennstrom 10 A	A9P44610 805 018 110	A9P54610 805 118 130	A9P64610 805 818 120	A9P44710 805 078 130	A9P54710 805 178 130	A9P64710 805 878 120		
Nennstrom 13 A	A9P44613 805 029 110	A9P54613 805 129 130	A9P64613 805 829 120	A9P44713 805 089 130	A9P54713 805 189 120	A9P64713 805 889 130		
Nennstrom 16 A	A9P44616	A9P54616	A9P64616	A9P44716	A9P54716	A9P64716		
Nennstrom 20 A	805 019 110	805 119 130 A9P54620	805 819 120 A9P64620	805 079 130 A9P44720	805 179 120 A9P54720	805 879 130 A9P64720		
Nennstrom 25 A		805 120 130 A9P54625	805 820 120 A9P64625	805 080 130 A9P44725	805 180 120 A9P54725	805 880 130 A9P64725		
Vermotrem 25 /V		805 121 130	805 821 120	805 081 130	805 121 120	805 881 130		
Nennstrom 32 A		A9P54632 805 122 130	A9P64632 805 822 120	A9P44732 805 082 130	A9P54732 805 182 120	A9P64732 805 882 120		
Nennstrom 40 A		A9P54640	A9P64640	A9P44740	A9P54740	A9P64740		
		805 123 130	805 823 120	805 083 130	805 183 120	805 883 130		
Clario iC40 Leitungsschutzschalter (LS)	Ausschaltverm 3L	nögen 6000 A						
contaings sometization (LO)	Charakteristik B	Charakteristik C	Charakteristik D					
	3 TE	3 TE	3 TE					
Clario iC40 Leitungsschutzschalter 3L		-	agents					
■ Produktserie Schneider Electric: iC40N		000	000					
Nennstrom 6 A		A9P54306 805 176 130						
Nennstrom 10 A		A9P54310 805 178 120	A9P64310 805 818 130					
Nennstrom 13 A		A9P54313	000 010 100					
Nennstrom 16 A		805 189 130 A9P54316	A9P64316					
Neillistroill 10 A		805 179 130	805 879 120					
Nennstrom 20 A		A9P54320 805 180 130	A9P64320 805 880 120					
Nennstrom 25 A		A9P54325 805 181 130	A9P64325 805 881 120					
Nennstrom 32 A		A9P54332 805 182 130	A9P64332 805 882 130					
Nennstrom 40 A		A9P54340	003 002 130					
		805 183 130						
Clario iC40 Leitungsschutzschalter (LS)	Ausschaltverm	nögen 4500 A		ZI NI				
Lentanyssonatzsonanter (Lo)	1LN Charakteristik B	Charakteristik C	Charakteristik D	3LN Charakteristik B	Charakteristik C	Charakteristik D		
	1TE	1TE	1TE	3 TE	3 TE	3 TE		
		50			00 0 0			
Clario iC40 Leitungsschutzschalter 1LN = Produktserie Schneider Electric:								
C40					20 2 3			
Nennstrom 13 A		A9P52613 804 629 000			A9P52713 804 689 000			
Nennstrom 16 A		A9P52616 804 619 000			A9P52716 804 679 000			
Nennstrom 20 A		A9P52620			A9P52720			
Nennstrom 25 A		804 620 000 A9P52625			804 680 000 A9P52725			
		804 621 000			804 681 000			

Clario iC40 Leitungsschutzschalter (LS)	Ausschaltvermögen 10'000 A 1LN 3LN							
-	Charakteristik B 1 TE	Charakteristik C 1 TE	Charakteristik D 1 TE	Charakteristik B 3 TE	Charakteristik C 3 TE	Charakteristik D 3 TE		
Clario iC40 Leitungsschutzschalter 1LN Produktserie Schneider Electric: iC40H					20 0 0			
Nennstrom 6 A		A9P55606 806 116 130						
Nennstrom 10 A		A9P55610 806 118 130						
Nennstrom 13 A		A9P55613 806 129 130			A9P55713 806 189 130			
Nennstrom 16 A		A9P55616 806 119 130			A9P55716 806 179 130			
Clario iC40	Ausschaltverm	iögen 6000 A						
Bezüger-Überstrom- Schutzeinrichtung	3LN Charakteristik D							
oonat201111011taliig	3 TE							
Clario iC40 Bezüger-Überstrom- Schutzeinrichtung Inklusive Neutral- leiterbrücken Produktserie Schneider Electric: iC40N	202020 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Nennstrom 20 A	A9P64620UB3							
Nennstrom 25 A	805 880 140 A9P64625UB3 805 119 120							
Nennstrom 32 A	A9P64632UB3 806 882 140							
Nennstrom 40 A	A9P64640UB3 805 883 140							
Clario iC40 FI Zusatzblock Vigi	Typ A 1LN		3LN					
FI Zusatzbiock vigi	30 mA 1 TE	300 mA 1 TE	30 mA 2 TE	300 mA 2 TE				
				-				
Clario iC40 FI Zusatzblock Vigi 1LN ■ Produktserie Schneider Electric: iC40	14.20	1 <u>=</u>	2000					
Nennstrom 25 A	A9Y80625 531 022 500	A9Y81625 531 026 410	A9Y80725 531 022 050	A9Y81725 531 026 050				
Nennstrom 40 A	A9Y80640 531 032 440	A9Y81640 531 036 420	A9Y80740 531 032 290	A9Y81740 531 036 290				
	331 032 440	331 030 420	331 032 290	331 030 290				
Clario iC40	Typ Si							
FI Zusatzblock Vigi	1LN 30 mA	300 mA	3LN 30 mA	300 mA				
	1TE	1 TE	2 TE	2 TE				
Clario iC40 Fl Zusatzblock Vigi 1LN ■ Produktserie Schneider Electric: iC40	La ao	16. 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LL LL Joses	1				
Nennstrom 25 A	A9Y84625	A9Y85625	A9Y84725	A9Y85725				
Nennstrom 40 A	531 022 560 A9Y84640	531 025 460 A9Y85640	531 022 060 A9Y84740	531 026 060 A9Y85740				
	531 022 510	531 036 430	531 032 150	531 036 150				

Clario iC40 FI-LS Vigi	1LN	altvermögen 6000	3LN			
	Charakteristik B 2 TE	Charakteristik C 2 TE	Charakteristik B 5 TE	Charakteristik C 5 TE		
Clario iC40 FI / LS ■ Fehlerstrom 30 mA ■ Produktserie Schneider Elec- tric: iCV40	22	30		3000		
Nennstrom 6 A	A9DG3606 806 016 040	A9DC3606 805 116 040				
Nennstrom 10 A	A9DG3610 805 018 120	A9DC3610 805 118 040		A9DC3710 805 178 040		
Nennstrom 13 A	A9DG3613 805 029 040	A9DC3613 805 129 040		A9DC3713 805 189 040		
Nennstrom 16 A	A9DG3616 805 019 040	A9DC3616 805 119 040		A9DC3716 805 179 040		
Nennstrom 20 A	000 013 0 10	A9DC3620 805 120 040		A9DC3720 805 180 040		
Nennstrom 25 A		A9DC3625 805 121 040		A9DC3725 805 181 040		
Nennstrom 32 A		A9DC3632 805 122 040		A9DC3732 805 182 040		
Nennstrom 40 A		A9DC3640 805 123 040		A9DC3740 805 183 040		
Clario iC40	Typ Si, Aussch	altvermögen 6000	Α			
FI-LS Vigi	1LN Charakteristik B	Charakteristik C	3LN Charakteristik B	Charakteristik C		
Clario iC40 FI / LS = Fehlerstrom 30 mA = Produktserie Schneider Elec-	2TE	2 TE	5 TE	5 TE		
tric: iCV40		-,		22 2 2222		
Nennstrom 13 A		A9DF3613 805 129 050		A9DF3713 805 189 050		
Nennstrom 16 A		A9DF3616 805 119 050		A9DF3716 805 179 050		
Nennstrom 20 A				A9DF3720 805 180 050		
Nennstrom 25 A				A9DF3725 805 181 050		
Nennstrom 32 A				A9DF3732 805 182 050		
Nennstrom 40 A				A9DF3740 805 183 050		
Clario iC40 / Acti9 iC60						
	100 mA - 6 A			2 mA - 100 mA		
Clario iC40 / Acti9 iC60 Hilfs- und Fernmeldeschalter	100 mA - 6 A	R		2 mA - 100 mA	lity.	Sh.
	100 mA - 6 A	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		2 mA - 100 mA	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
	100 mA - 6 A			2 mA - 100 mA	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	The state of the s
Hilfs- und Fernmeldeschalter	100 mA - 6 A A9A26904 805 991 150			2 mA - 100 mA A9A26914 805 991 180		

A9A26907 805 991 160

A9A26909 805 991 170

Fernmeldeschalter ■ iSD 1OC

Hilfs- und Fernmeldeschalter ■ iSD+OF 2OC **A9A26917** 805 991 190

A9A26919 805 991 200 Clario iC40 FI-LS Vigi

Typ A, Ausschaltvermögen 4500 A

1LN

Charakteristik B

Charakteristik C

Clario iC40 FI / LS = Fehlerstrom 30 mA ■ Produktserie Schneider Electric: iCV40

Nennstrom 10 A A9DC2610 804 118 040 Nennstrom 13 A A9DC2613 804 129 040

A9DC2616 Nennstrom 16 A 804 119 040

Clario iC40

Typ A, Ausschaltvermögen 10'000 A

FI-LS Vigi 1LN 3LN

Charakteristik C 5 TE Charakteristik B 2 TE Charakteristik C 2 TE Charakteristik B 5 TE

Clario iC40 FI / LS = Fehlerstrom 30 mA ■ Produktserie Schneider Electric: iCV40





A9DC4606 Nennstrom 6 A 806 116 040 Nennstrom 10 A A9DC4610 806 118 040 Nennstrom 13 A

A9DC4613 806 129 040 A9DC4616 806 119 040

806 178 040 A9DC4713 806 189 040 A9DC4716 806 179 040

A9DC4710

Nennstrom 16 A Nennstrom 20 A A9DC4620 806 120 040 Nennstrom 25 A A9DC4625 806 121 040 Nennstrom 32 A A9DC4632

806 122 040

Clario iC40

Typ A-Si, Ausschaltevermögen 6000 A

AFD/FI/LS 1LN

Charakteristik B 2 TE

Charakteristik C

Clario iC40 Brandschutzschalter • AFD/FI/LS 1LN = Fehlerstrom 30 mA =

Produktserie Schneider Electric: iCV40

Nennstrom 10 A A9TDF3610 806 001 000 Nennstrom 13 A A9TDF3613 806 001 300 A9TDF3616 Nennstrom 16 A 806 001 600

Acti9 iC60 FI-LS

Typ A, Ausschaltvermögen 6000 A

Charakteristik B

Charakteristik C

Acti9 iC60 FI / LS 4L ■ Fehlerstrom 30 mA

Benötigt Clario / Acti9-Kamm
3LN

Produktserie Schneider Electric: iC60 RCBO





ICOU RCBO		
Nennstrom 10 A	A9D87410 805 078 120	A9D67410 805 178 110
Nennstrom 13 A	A9D87413 805 089 120	A9D67413 805 189 110
Nennstrom 16 A	A9D87416 805 079 120	A9D67416 805 179 110
Nennstrom 20 A	A9D87420 805 080 120	A9D67420 805 180 110
Nennstrom 25 A	A9D87425 805 081 120	A9D67425 805 181 110
Nennstrom 32 A	A9D87432 805 082 120	A9D67432 805 182 110

Acti9 iC60 FI-LS

Hilfsschalter Zusatzausrüstung

Acti9 Hilfsschalter ■ Zu FI-LS 4L / 4 TE ■1 Wechselkontakt ■ Nennstrom 16 A ■ Produktserie Schneider Electric: iC60 RCBO



A9A19801 805 991 140 A9A19802 805 991 080 Hilfs- und Fehlermeldeschalter A9A19803 805 991 240

Clario iC40 Einspeisung

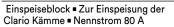
umschaltbar

Fehlermeldeschalter

Einspeiseblock

Einspeisebrücke





30400-C 550 891 129

Einspeisebrücke
Litzenlänge: 270 mm ■ Litzengrösse: 4 × 6 mm² Einspeisebrücke
Litzenlänge: 370 mm ■ Litzengrösse: 4 × 6 mm² 30310-C 805 998 910 30320-C 805 997 920

Clario iC40 Einspeise Fl Typ A Typ Si 3LN 3LN 30 mA 30 mA 4 TE 4 TE

300 mA 4 TE

Clario ilD40 Einspeise FI 3LN

• Kompatibel mit Clario FI-Kamm •







Produktserie Schneider Electric: iID 40 A

A9R43740 806 084 260 **A9R43763** 806 086 260 **A9R83740** 806 083 260 **A9R83763** 806 085 260

A9R93763 806 085 270

Acti9 Einspeise Fl

63 A



Typ A

3LN



A9R24425

300 mA



300 mA [S]



Typ Si

3LN

30 mA 4 TE



300 mA 4 TE



300 mA [S]

Acti9 Einspeise FI ■ Kompatibel mit Clario / Acti9-Kamm ■ Produktserie Schneider Electric: IID

Schneider Electric: IID	
Nennstrom 25 A	A9R21425 531 023 4
Nennstrom 40 A	A9R21440 531 033 4
Nennstrom 63 A	A9R21463 531 043 4
Nennstrom 80 A	A9R21480

1 023 410 531 026 070 R21440 A9R24440 531 036 070 1 033 410 A9R24463 R21463 1 043 410 531 046 070 R21480 A9R24480 531 053 000 531 056 070 A9R21491 A9R24491 531 063 000 531 066 070

Acti9 FI Typ B-EV

Nennstrom 100 A



30 mA 4 TE

300 mA 4 TE **4L** 30 mA 4 TE

300 mA 4 TE

Acti9 Einspeise FI = Einsatzgebiet E-Mobility = Produktserie Schneider Electric: IID





16 A A9Z51216 531 012 310 25 A A9Z51225 531 022 490 40 A A9Z51240 531 032 310

A9Z51440 531 032 040 **A9Z51463** 531 042 040

Acti9	Typ B-Si					
FI Typ B-Si	2L		4L			
	30 mA 4 TE	300 mA 4 TE	30 mA 4 TE	300 mA 4 TE	300 mA [S] 4 TE	500 mA
Acti9 Einspeise FI = Einsatzgebiet 3-phasige Frequenzumrichter, USV, PV = Produktserie Schneider Electric: IID			10000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	00 00 00 00 00 00 00 00	0000 0000	0 9 0 9 0 2 9 9
25 A	A9Z61225 531 022 440	A9Z64225 531 026 390	A9Z61425 531 022 040	A9Z64425 531 026 040		
40 A	A9Z61240 531 032 430	A9Z64240 531 036 310	A9Z61440 531 032 240	A9Z64440 531 036 050	A9Z65440 531 036 080	A9Z66440 531 037 020
63 A	A9Z61263 531 042 360	A9Z64263 531 046 330	A9Z61463 531 042 030	A9Z64463 531 046 020	A9Z65463 531 046 120	A9Z66463 531 047 020
80 A			A9Z61480 531 052 040	A9Z64480 531 056 250	A9Z65480 531 056 020	A9Z66480 531 057 020
Acti9						
Hauptschalter	4L					
	4 TE					
Acti9 Hauptschalter monoconnect Kompatibel mit Clario / Acti9-Kamm Alla ligas pusseleltes Produktorio	0000					

Kompatibel mit Clario / Acti9-Kamm Allpoliges ausschalten Produktserie Schneider Electric: iSW	LUNE DUNE
Nennstrom 40 A	A9S65440 550 815 604
Nennstrom 63 A	A9S65463 550 815 404
Nennstrom 100 A	A9S65491 550 815 904

Clario iC40 Kamm	1LN			3LN		
Kallilli	1LIN 12 TE	24 TE	48 TE	3LIN 12 TE	24 TE	48 TE
Kamm für Clario iC40 ■ Zur Einspeisung von Clario iC40 1LN	<mark>สมุดสมัยสิกสาสสา</mark>	Continued to the continued of the contin	NATION CONTRACTOR CONT	entere de la companya della companya della companya de la companya de la companya della companya	Constitution of the Consti	Conference of the Conference o
	A9XPC612 805 999 110	A9XPC624 805 999 120	A9XPC648 805 999 130	A9XPC712 805 999 140	A9XPC724 805 999 150	A9XPC748 805 999 160
Clario iC40 ■ Einspeisekamm mit Klemmen ■ Benötigt 150 mm DIN-						
Schienenabstand ■ 3LN ■ 24 TE					and the second second	

A9XPP724 805 999 190

Berührungsschutzabdeckung für alle Clario iC40 Kämme					
	A9X21094 804 998 360	A9X21095 804 998 380			
Abdeckkappen Schneider Electric ■ Für Clario iC40 Kämme 3LN		LP			
	Set à 40 Stk	Set à 40 Stk	Set à 12 Stk		
Clario iC40 Abdeckkappen	1LN	3LN			

A9X21096 804 998 320 Clario iC40 / Acti9 iC60

FI-Kamm

3LN

12 TE

48 TE

FI-Kamm ■ Zur Einspeisung von Clario iC40, Acti9 Hauptschalter und Acti9 FI 4L

Einspeisung links

A9XPC812 805 999 040 **A9XPC824** 805 999 050

24 TE

A9XPC848 805 999 060

A9XPC948 805 999 070

Einspeisung rechts

Clario iC40

Überspannungsschutz Typ 2

1LN

3LN

Überspannungsschutz ■ Überspannungsschutz bis 1,5 kV ■ Maximaler Entladestrom, differenzialmodus 10 kA L/N, Gleichtakt 10 kA N/PE ■ Produktserie Schneider Electric: iQuick PF







2 TE 5 TE A9L16617

808 508 509

000 000 00

A9L16618 808 508 609

Fehlermeldeschalter ■ 0,5 TE

A9L16619 808 550 509

Acti9

Kombiableiter Typ 1+2 iPRD F25r 3LN 7 TE 3L 6 TE

Modularer Kombiableiter mit integrierter Sicherung ■ Fernmeldekontakt ■ Geeignet für TN-S und TT Netze ■ In-Nennableitstossstrom 25/100 kA (L-N)/(N-PE). Imax -maximaler Ableitstossstrom 65/150 kA (L-N)/(N-PE) ■ Iimp







25/100 kA (L-N/N-PE) 3PN

A9L1F625

808 000 017

3P

A9L1F325

Ersatzmodul P-N

808 000 007

A9L1F900 808 900 007

Acti9

Überspannungsschutz Typ 2+3 iPRD F40r

3LN 4 TE 3L 3 TE

Modularer Überspannungsableiter mit integrierter Sicherung ■ Fernmeldekontakt ■ Geeignet für TN-S und TT

ontakt ■ Geeignet für TN-S und TT Netze ■ In-Nennableitstossstrom 20/40 kA (L-N)/(N-PE). Imax -maximaler Ableitstossstrom 40/65 kA (L-N)/ (N-PE) ■ UoC-Leerlaufspannung 6 kV









3PN

3Р

A9L2F640

808 000 037

Ersatzmodul P-N/PE

A9L2F340 808 000 027

> **A9L2F900** 808 900 027

508 900 021

Ersatzmodul N-PE

A9L2F602 808 900 037

Clario iC40 / Acti9 Schrittschalter

elektronisch mechanisch 1 TE 1 TE





Schrittschalter • Nennstrom 16 A

Elektromechanisch ■ 2 Schliesser ■ Kompatibel mit Clario Kamm ■ Auch konventionell (ohne Einspeisebrücke) verdrahtbar - Produktserie Schneider

A9C15509 534 515 200

Electric: TL40 Elektronisch ■ 1LN ■ Elektrische Last

min. 20 W, max. 3600 W Nicht mit Clario Kamm kompatibel ■ Produktserie A9C15032 534 504 300

Schneider Electric: iTL+

Clario iC40 Installationsschütze

1LN

1 TE

Installationsschütze ■ 2 Schliesser ■ Nennstrom 8,5 A AC-7B ■ Nennstrom 25 A AC-7A Maximale Leistung 3 kW, 250 V AC ■ Kompatibel mit Clario Kamm Produktserie Schneider Electric: CT40





A9C15187 507 652 250

Drei Positionen: Automatischer Betrieb (AUTO), Dauer EIN/AUS

A9C15188 507 652 260

Acti9

Schütze	25 A	16 A	20 A	25 A	40 A	40 A
	1 TE	2 TE	2 TE	2 TE	2 TE	3 TE

Acti9 Installationsschütz ■ Für Motor, Heizung, Beleuchtung ■ Nicht mit Cla-













rio Kamm kompatibel Produktserie Schneider Electric: iCT			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2 Schliesser	A9C20732 507 652 280				A9C20842 507 652 400	
Mit Handbedienung ■ Für Boilerladung geeignet ■ 2 Schliesser	A9C21732 507 653 060				A9C21842 507 653 160	
2 Schliesser, 2 Öffner		A9C22818 507 652 020		A9C20838 507 656 200		
3 Schliesser		A9C22813 507 653 020		A9C20833 507 653 210		A9C20843 507 658 400
Mit Handbedienung ■ Für Boilerladung geeignet ■ 3 Schliesser				A9C21833 507 654 060		A9C21843 507 603 400
4 Schliesser		A9C22814 507 654 020	A9C22824 507 614 200	A9C20834 507 656 210		A9C20844 507 654 400
Mit Handbedienung ■ Für Boilerladung geeignet ■ 4 Schliesser				A9C21834 507 654 070		A9C21844 507 654 170
4 Öffner				A9C20837 507 657 210		A9C20847 507 655 400

Acti9

Klemmenschraubenabdeckung

Plombierbare Schraubenabdeckungen ■ Produktserie Schneider Electric: iCT



3-4 Pole ■ Nennstrom 25 A

A9A15921 507 699 219

Clario iC40 Minuterie

MINs	MINp	MINt
1TE	1 TE	1 TE

Clario Treppenlichtzeitschalter = Elektronisch = Maximaler Schaltstrom 16 A, 230 V AC pf=1 = Leistungsaufnahme <6 VA = Stromaufnahme der angeschlossenen Leuchttaster max. 150 mA = Einstellbare Einschaltdauer 30 sek bis 20 min







CCT15232 533 066 010

Mit integrierter Vorwarnfunktion

CCT15233 533 066 020

Clario Minuterie-Schrittschalter = Elektronisch = Maximaler Schaltstrom 16 A, 230 V AC pf=1 = Leistungsaufnahme <6 VA = Stromaufnahme der angeschlossenen Leuchttaster max. 150 mA = Einstellbare Einschaltdauer 30 sek bis 20 min

Mit Fernschaltfunktion ■ Mit integrierter Vorwarnfunktion

CCT15234 533 066 030

Acti9 IC

Dämmerungsschalter

IC100

1 TE



IC2000

1 TE



1 TE



IC2000p+

2,5 TE

Dämmerungsschalter ■ Externer Sensor ■ Externer Tastereingang ■ DIN-Montage

1-Kanal potentialfrei 1 NO ■ Sensor IP55 ■ Einstellbereich 2...100 lx

1-Kanal potentialfrei 1 NO ■ Sensor IP55 ■ Einstellbereich 2...2000 lx

1-Kanal potentialfrei 1 NO ■ Sensor IP20 ■ Einstellbereich 2...2000 lx

CCT15482 535 910 100

CCT15369 535 910 300

> CCT15285 535 910 200

Dämmerungsschalter mit integrierter Wochenzeitschaltuhr = Externer Sensor = Externer Tastereingang = DIN-Montage = Gangreserve 10 Jahre

1-Kanal potentialfrei 1 UM = Sensor IP66 = Einstellbereich 2...2000 lx = Beleuchtetes Display

CCT15483 535 910 400

Acti9 IC Astro Zeitschaltuhr

3-in-1 Kombigerät IC Astro

2,5 TE 2.5 TE

Acti9 iC+ 3-in-1 Kombigerät ■ Schütz und Zeitschaltuhr und Astrofunktion ■ Nennstrom 20 A ■ DIN-Montage ■ Gangreserve 10 Jahre







Per Bluetooth programmierbar (Schneider E-Setup App)

A9C1B120 ab Q4 2024 erhältlich

Dämmerungsschalter mit Astrofunktion Externer Taster-/Schaltereingang = Nennstrom 16 A ■ DIN-Montage ■ Gangreserve 10 Jahre

1-Kanal potentialfrei 1 UM ■ Programmierbar am Gerät und über PC

CCT15225 533 165 110

Zeitschaltuhr mit Astrofunktion = Externer Taster-/Schaltereingang • Nennstrom 16 A ■ DIN-Montage ■ Gangreserve 10 Jahre

2-Kanal potentialfrei 2 UM ■ Programmierbar am Gerät und über PC

CCT15245 533 165 120

Acti9 IHP Zeitschaltuhr

IPH

IPH+

IPH DCF

Wochenzeitschaltuhr ■ Externer Taster-/Schaltereingang ■ Nennstrom 16 A ■ DIN-Montage ■ Gangreserve 10 Jahre











1-Kanal potentialfrei 1 UM Programmierbar am Gerät ■ Max. 56 Programmierpunkte

CCT15441 533 165 010

2-Kanal potentialfrei 2 UM Programmierbar am Gerät ■ Max.

CCT15443 533 165 020

56 Programmierpunkte 1-Kanal potentialfrei 1 UM
Programmierbar am Gerät und über PC ■ Max.

CCT15551

84 Programmierpunkte
Smart 2-Kanal potentialfrei 2 UM Programmierbar am Gerät und über PC ■ Max. 533 165 030

84 Programmierpunkte
Smart 1-Kanal potentialfrei 1 UM
Programmierbar am Gerät und über PC ■ OptioCCT15553 533 165 040

nale DCF-Antenne anschliessbar • Zufallsprogramm

CCT15858 533 165 050

Acti9

Dämmerungsschalter / Zeitschaltuhr

Zubehör

Aussen Lichtsensor für IC Geräte • Kompatibel mit Dämmerungsschalter Serie IC - Horizontal orientierbar





Geeignet für Wandmontage im Aussenbereich
Messbereich 2...2000 lx

CCT15263 535 900 140

Programierkit für PC zu IHP+ und IC Astro

CCT15860 533 600 090

Acti9 ITA

Jahreszeitschaltuhr

ITA 2 TE

4 TE





Kanal: 1 ■ Programmierbar am Gerät und über PC ■ 300 Speicherplätze ■ Impuls Programmierung möglich

Kanal: 4 ■ Programmierbar am Gerät und über PC ■ 300 Speicherplätze ■ Impuls Programmierung möglich

CCT15910 533 168 040

> CCT15940 533 168 540

Acti9 Zeitschaltuhr

Zubehör





Programierkit für PC zu ITA

CCT15950 533 169 040

DCF Antenne für Jahreszeitschaltuhren

CCT15960 533 169 240

Acti9

LED

Universaldimmer

1 TE

Acti 9 Universaldimmer ■ LED-Lampe, dimmbar: <= 60 W ■ Fernsteuerung:





Drucktaster

CCTDD20016 560 452 000

LED+ mit Treppenhaus- und Szenen-Funktion

CCTDD20017 560 453 000

Clario iC40 Umschalter

1 NO + 1 NC 1 UM 2 UM 1 TE 1 TE 1 TE 2 TE

Clario Wechsel- und Gruppenschalter

■ Nennstrom 20 A ■ Produktserie Schneider Electric: iSSW









2 Positionen: 0-I

A9E18072 467 660 243

2 Positionen: 0-I

A9E18070 467 660 223 A9E18073

3 Positionen: I-0-II

467 660 253 A9E18071

2 Positionen: 0-I 3 Positionen: I-0-II

467 660 233 A9E18074 467 660 263 Clario iC40

Doppeltaster NO + NO NO + NC 1 TE 1 TE

Clario Doppeltaster • Unbeleuchtet •

Nennstrom 20 A ■ Produktserie Schneider Electric: iPB



2 Tasten grau A9E18035 467 650 553

1 Taste grün, 1 Taste rot A9E18034 467 650 543

Clario iC40

Leuchtmelder 2 LED 1 LED 1 TE 1 TE



Leuchtmelder in LED-Technik
Produktserie Schneider Electric: iIL



LED rot A9E18320 472 063 433 LED grün A9E18321 472 063 633 **LED Weiss** A9E18322 472 063 033 LED blau A9E18323 472 063 533 LED Gelb A9E18324 472 063 333 LED rot ■ blinkend A9E18326

Clario Leuchtmelder doppelt ■ LED

grün / rot

A9E18325 472 063 733

Clario iC40

Taster / Leuchtmelder 1 NO 1 NC 1 TE 1 TE

Clario Kombination Taster / Leuchtmelder = Beleuchtet = Nennstrom 20 A ■1 Taste grau ■ Produktserie Schneider Electric: iPB



472 064 433



LED grün A9E18036 467 662 163

LED rot A9E18037 467 662 173 Clario iC40 Taster

1 NC 1 NO 1 NO + 1 NC 1 TE 1 TE 1 TE

Clario Taster = Unbeleuchtet = Nennstrom 20 A ■ Produktserie Schneider Electric: iPB



A9E18032

467 650 023



1 Taste grau 1 Taste rot

A9E18030 467 650 123 A9E18031 467 650 143

A9E18033 467 650 223

Clario iC40 / Acti9 iC60 Füll- und Distanzstück

0,5 TE



Clario Füll- und Distanzstück

A9N27062 805 995 939

Clario iC40 / Acti9 iC60 Verriegelungselement

Set à 10 Stk

Clario iC40 / Acti9 iC60 Verriegelungselement zu Einspeise FI 4 Pol



A9A26970 809 994 009

Klemmen







Eingangsklemmen ■ 4 Blöcke von 4×16mm² ■ Für die Verwendung mit 4-poligen Geräten vorgesehen

5XHKB4254B 822 992 129

Eingangsklemmen

3LN PE 4×16mm²

5XHKB5254BG 822 900 789

Steuerleitungsklemme plombierbar • 7 × 2,5 mm

5XSK71 822 890 739

EASYNET – super simpel kombinierbar

Die perfekte Verbindung für eine zukunftstaugliches Heimnetzwerk: Feller EASYNET Patch-Panels und EASYNET REG-Module bringen genau die Vorteile bei der Installation, die Sie sich als Installateur wünschen: kompakte Abmessungen und trotzdem genügend Platz für die Installation, sowie Kompatibilität mit allen handelsüblichen Feldverteilern.



feller.ch

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panels und EASYNET REG-Module sowie die Verteiler PrismaSeT XL, Pragma multi, Resi9.



PrismaSeT XL



Pragma multi



Resi9 KV Multimedia



Resi9 CX Multimedia

YouTube

Intelligente Lösungen, die die Installation erheblich erleichtern:



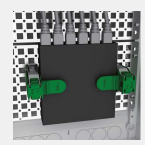
EASYNET Patch-Panel 8 Port mit Netzeinspeisung FLF T13



EASYNET Patch-Panel 8 Port mit Porterweiterung FLF Montageset



Netzeinspeisung auf dem Mediaraster mit FLF T13 in FLF-Montagerahmen



Einfachste Gerätemontage mit Fix Box

Patch-Panels 9,5"

Feller EASYNET Patch-Panels 9,5" sind die perfekte Ergänzung zu Pragma multi und Resi9 Verteiler von Schneider Electric. Das 16-Port-Panel dient in erster Linie als Einstiegspunkt für den ISP (Internet Service Provider) und spart Platz im Schaltschrank. Es ist für die Aufnahme von Feller Funktionseinsätzen wie zum Beispiel Koax- oder FTTH-Anschlussdosen vorbereitet und bietet Platz für bis zu 16 S-One Anschlussmodule.

Das 8-Port-Panel eignet sich speziell für kleinere Installationen und ist mit Aufnahmen für die Integration von FLF-Einsätzen (z.B. T13-Steckdosen oder EASYNET Montagesets) vorbereitet.

Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler Passend auch für alle handelsüblichen Feldverteiler Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One Steckverbinder Vorbereitet für die Integration von Feller Funktionseinsätzen Abdeckblende zu den Anschlusskabeln Ungeschirmt/geschirmt

Patch-Panel 19"

Für umfangreichere Installationen eignet sich das Patch-Panel im 19" Format. Es bietet Platz für S-One Anschlussmodule (ungeschirmt oder geschirmt) und ist dank dem einzigartigen Quick Fix System sehr einfach und schnell installiert.

Konzipiert für 19"-Racks Platz für bis zu 24 Module Dank Quick Fix schnelle Montage Automatische Erdung Klare Markierungen Clevere Kabelführungen

4 Port Patch-Panel

Das neue 4 Port Patch-Panel kommt dort zum Einsatz, wo nur wenige Anschlüsse benötigt werden oder ein bereits verwendetes Patch-Panel nicht genügend Ports zur Verfügung stellt und ergänzt werden muss. Installiert wird es auf dem Mediablech mit den mitgelieferten Schrauben.

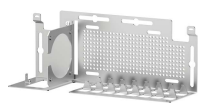
EASYNET REG-Module

Werden für eine Installation nur sehr wenige Anschlüsse benötigt, können anstelle eines Patch-Panels einzelne REG-Module eingesetzt werden.

Ideal, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden Einfach zu installieren Geschirmt (Cat 6_A) und ungeschirmt (Cat 6 und Cat 6_A) Geliefert mit Buchsen Beschriftungs-Möglichkeit (Papieretikette) Standardbreite 18 mm DiaLink tauglich (OTO-Erweiterung)



Patch-Panel 9,5" für bis zu 8 S-One Anschlussmodule



Patch-Panel 9,5" für bis zu 16 S-One Anschlussmodule



Patch-Panel 19"für bis zu 24 S-One Anschlussmodule



4 Port Patch-Panel für bis zu 4 S-One Abschlussmodule



EASYNET REG-Module ungeschirmt und geschirmt

S-One Anschlussmodule

Das Herzstück von Feller EASYNET ist die S-One Cat 6 Buchse. Sie als Praktiker werden sie lieben: Sie besteht nur noch aus einem einzigen Teil – so können auf der Baustelle weniger Teile verloren gehen.



YouTube

EASYNET S-One Buchsen

Die neue EASYNET S-One Cat 6 und Cat 6_A Buchse verfügt über einen Monoblockkörper ohne separate Kleinteile, die auf der Baustelle schnell verloren gehen können. Der Kabelanschluss-Prozess ist so einfach, dass Sie bis zu 50 % Installationszeit gegenüber Mitbewerber-Produkten einsparen.

Cat 6 ungeschirmt

- Monoblock Design
- AWG23-24
- 1000 BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W tauglich
- IEC 60603-7-4
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



Cat 6_A ungeschirmt

- Monoblock Design
- AWG23-24
- 10G BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W tauglich
- IEC 60603-7-41
- ISO/IEC 11801:2017 Ed.1.0



Cat 6_A geschirmt

- Monoblock Design
- AWG22-25
- 10G BASE-T
- Material: Zamak
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W und All IP tauglich
- IEC 60603-7-51
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



	1180-1.C6U
	977 831 200
100 Stück	1180-100.C6U
	977 831 600

	1180-1.C6AU
	977 831 310
100 Stück	1180-100.C6AU
	977 831 710

	1180-1.C6AS 977 831 300
100 Stück	1180-100.C6AS 977 831 700

EASYNET Patch Panel

Fertigapparate Einbau

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für ungeschirmte Installation

1180-HE116U 966 731 300

EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz (BSM, FM) oder FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte Installationen

1180-HE116S 966 731 310

EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Montagemöglichkeit für FLF-Einbauapparat ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne Deckel



Leer ■ Für geschirmte und ungeschirmte Installationen

1180-HE216U 966 731 320

EASYNET Patch Panel ■ Für 4 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Zur Installation auf Mediablech



Leer ■ Für ungeschirmte Installationen

1180-HE204U 966 731 410

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler



Für 1180-116U 1180-HE100 966 731 390
Für 1180-HE116S 1180-HE110 966 732 390

Deckel zu EASYNET Patch Panel ■ Für 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9 5" für Haimvertailer

8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Format 9,5" für Heimverteiler Für 1180-HE216U

1180-HE200 966 731 380

EASYNET Patch Panel ■ Für 24 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ 1 HE, 19 Zoll ■ Erdung mit 1180-HE324ERD ■ Aussen-



mass 490mm x 230 mm

Leer • Für geschirmte und ungeschirmte Installationen

1180-HE324U 966 731 400

Erdungsset für EASYNET Patch Panel

EASYNET REG-Anschlussmodul ■ S-

Set à 10 Stk

1180-HE324ERD 966 791 000

EASYNET REG-Anschlussmodul = S-One = Mit Anschlussmodul RJ45 = Für DIN-Montageschiene = 1TE = Mit Papiereinlage = Mit Zugentlastung



Cat. 6 ungeschirmt ■ Für Link Klasse E

1180-118.U.REG 977 831 500

Cat. 6A geschirmt • Für Link Klasse EA

1180-118.S.REG 977 831 400

Cat. 6A ungeschirmt ■ Für Link Klasse EA

1180-118.C6AU.REG 977 831 410

Seitenabschlusswand ■ Für REG-Anschlussmodul S-One



1180-000.REG 977 839 100

EASYNET Installationskabel

Baukasten Zubehör

EASYNET Installationskabel ■ Ungeschirmt U/UTP ■ Klasse E ■ Für Heimverkabelungen bis 1 Gbps Installationen ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Mantel LSZH



PoE+ ■ Grün Länge 305 m

1180-KP300.C6U 101 770 000

EASYNET Installationskabel ■ Geschirmt F/FTP ■ Klasse EA ■ Für Heimverkabelungen bis 10 Gbps Installationen ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Mantel LSZH ■ PoE+ ■ Blau



Länge 500 m

1180-KP500.C6AS 101 770 100

Patchkabel RJ45 ■ Ungeschirmt U/UTP
■ Mantel LSZH ■ Cat. 6 ungeschirmt
UTP ■ 4P ■ Übertragungsfrequenz
250 MHz ■ weiss



ZOO IVII IZ VVCISS	4000
Länge 0,5 m	ACTPC6UULS05WE
	101 334 100
Länge 1 m	ACTPC6UULS10WE 101 334 110
Länge 2 m	ACTPC6UULS20WE 101 334 120
Länge 3 m	ACTPC6UULS30WE 101 334 130
Länge 5 m	ACTPC6UULS50WE

Patchkabel RJ45 = Geschirmt S/FTP = Mantel LSZH = Cat. 6A geschirmt = 4P = Übertragungsfrequenz 500 MHz =



weiss	
Länge 0,5 m	ACTPC6ASFLS05WE 101 339 100
Länge 1 m	ACTPC6ASFLS10WE 101 339 110
Länge 2 m	ACTPC6ASFLS20WE 101 339 120
Länge 3 m	ACTPC6ASFLS30WE 101 339 130
Länge 5 m	ACTPC6ASFLS50WE 101 339 150

Feldkonkektionierbarer Stecker RJ45 = Ungeschirmt UTP = Cat. 6 ungeschirmt UTP = 1000 BASE-T



Kabeldurchmesser 6-9 mm

ACTPG6TLU001 977 600 061

Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und Support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt, ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen 3 Landessprachen. In unserem Innovation Hub in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.



Francesco Cantoro Technischer Kundenberater



Elie Avanthay
Technischer Kundenberater

Customer Service Center

0844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch

Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrieausrüstung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schalter und Taster von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.





Folgen Sie uns











Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

