

PRODUKTABLÖSUNG

FEHLERSTROM-SCHUTZSTECKDOSEN

Aus 6 mach 2

Die aktuellen Fehlerstrom-Schutzsteckdosen werden per **01.05.2016** zu 100 % abgelöst. Das neue, vereinfachte Sortiment deckt mit lediglich 2 Steckdosen-Einsätzen, Typ 13 (10 A / 30 mA) und Typ 23 (16 A / 30 mA) die gleichen Möglichkeiten ab wie bisher mit 6 Steckdosen-Einsätzen. Zur Sortimentsoptimierung trägt auch der Umstand bei, dass Typ 12 Steckdosen (ohne Schutzkrage) nach dem **31.12.2016** nicht mehr in Verkehr gebracht werden dürfen.

Darüber hinaus verfügen die neuen Fehlerstrom-Schutzsteckdosen wahlweise über einen Kinderschutz und standardmässig über Abgangs-Klemmen für weitere FI-geschützte Steckdosen. Zusätzlich sind Blindabdeckungen für Anwendungen erhältlich, wo eine Installation FI-geschützt werden soll, jedoch keine Steckdose verwendet werden darf.



Steckbrief

Bauarten	EDIZIOdue UP und AP Standard P und PM STANDARDdue UP und AP NASS UP und AP
Farben	12 EDIZIOdue colore Farben STANDARDdue in Weiss und Schwarz NASS in Weiss, Schwarz und Lichtgrau
Liefertermin	01.05.2016

Bewährter Schutz in neuem Kleid

Auch optisch überzeugen die Neuen mit ihrem harmonischen Gesamtbild. Da die neuen Apparateeinsätze weniger Einbautiefe benötigen, konnte auf die vorstehenden Steckdosenbecher verzichtet werden. Die neuen Fehlerstrom-Schutzsteckdosen werden in den Designvarianten EDIZIOdue, Standard, STANDARDdue sowie NASS erhältlich sein.

Sortiment (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr. E-Nummer
 Fehlerstrom-Schutzsteckdose EDIZIOdue Unterputz, Typ 13	8755.FMI.30.61 750 010 000
 Fehlerstrom-Schutzsteckdose EDIZIOdue Unterputz, Typ 23	8765.FMI.30.61 750 030 000
 Fehlerstrom-Schutzsteckdose STANDARDdue Unterputz, Typ 13	8755.QMI.30.61 750 000 100
 Fehlerstrom-Schutzsteckdose STANDARDdue Unterputz, Typ 23	8765.QMI.30.61 750 020 100
 Fehlerstrom-Schutzsteckdose NASS Unterputz, Typ 13	8755.NUP.30.61 622 010 000
 Fehlerstrom-Schutzsteckdose NASS Unterputz, Typ 23	8765.NUP.30.61 622 030 000

Merkmale

- Harmonisiertes Design
- 10 A und 16 A
- Mit Steckklemmen
- Standardmässig mit Abgangs-Klemmen für den Anschluss weiterer Steckdosen
- Erhältlich mit oder ohne Kinderschutz (Shutter)
- Blindabdeckung (für den Anschluss weiterer Elektroinstallation)
- geringe Einbautiefe 40 mm

Technische Daten

Bemessungsspannung:	230 V~ (50 / 60 Hz)
Bemessungsstrom:	10 A / 16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Anschlussquerschnitte:	1.5 ... 2.5mm ² (Draht oder 7-adrige Litze)
Umgebungstemperatur:	-25 °C ... +40 °C
Norm:	nach EN 61008-1; EN 61880-2-1