

EDIZIOdue colore

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23


Farbe:

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> coffee | <input checked="" type="checkbox"/> schwarz |
| <input type="checkbox"/> weiss | <input type="checkbox"/> hellgrau | <input type="checkbox"/> dunkelgrau |

Bauart:

- | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> F | <input checked="" type="checkbox"/> FMI | <input type="checkbox"/> FX.54 |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|

Feller-NR: 8765.FMI.30.67

E-NR: 750 030 040

EAN: 7613175241449

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC,
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -
Einbautiefe 40 mm - FMI - dunkelgrau - IP20 - 88 x 88
mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Ja
Geeignet für Schutzzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-

Datenblatt: 8765.FMI.30.67**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSM - farbneutral	8765.BSM.30 750 033 790



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose -	920-8765.FMI.67
Mit Abdeckrahmen - FMI - dunkelgrau	378 128 040