

## FI-Schutzsteckdose 30 mA mit Klappdeckel, integriertem erhöhten Berührungsschutz (Shutter) und Symbol für Einzelmontage

Reinweiß

Artikelnummer 267739

EAN 4010337028932



---

### Merkmale:

- Bei der FI-Schutzsteckdose handelt es sich um eine ortsfeste Schutzeinrichtung mit spannungsunabhängiger Fehlerstromauslösung im Sinne der VDE 0664.
- Funktionsprinzip entspricht dem eines Fehlerstrom-Schutzschalters.
- An die Verbindungsleiter können weitere SCHUKO-Steckdosen angeschlossen werden, die dann auch in den Fehlerstromschutz eingebunden sind.

---

### Hinweise:

- Montage in eine tiefe Gerätedose.
- Erhöhter Berührungsschutz gemäß DIN VDE 0620-1.
- Einzelgerät. Nicht kombinierbar. Nicht Design kompatibel zu Gira TX\_44.

---

### Lieferumfang:

---

### Zubehör:

---

### Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse  
EC000125

Steckdose

ETIM Merkmale:	
Ausführung	sonstige
Schutzkontakt	Ja
Schutzleiterkontakt rund	Nein
Mit Signallampe	Ja
Mit eingebauter USB-Spannungsversorgung	Nein
Anzahl der Einheiten	1
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Anzahl der Steckdosen schaltbar	0
Aufdruck/Kennzeichnung	ohne Aufdruck
Anschlussart	Steckklemme
Mit Klappdeckel	Nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Textfeld/Beschriftungsfläche	Nein
Farbe	weiß
Farbe (benutzerdefiniert)	Reinweiß
Transparent	Nein
Abschließbar	Nein
Auswurfmechanismus	Nein
Isolierter Einbau	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung	Nein
Mit Orientierungsbeleuchtung	Nein
Überspannungsschutz	Nein
Fehlerstromschutz	Ja
Mit Feinsicherung	Nein
Sonderstromversorgung	ohne Sonderstromversorgung
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Ja
Oberfläche	sonstige
Antibakterielle Behandlung	Nein
Mit Ein-/Ausschalter	Nein
Mit Durchschleiffunktion	Nein
Verdreher Zentraleinsatz	Nein
Nennstrom	16A
Nennspannung	230V
Frequenz	50-60Hz
Bemessungsfehlerstrom	30mA
Geeignet für Schutzart (IP)	IP44
Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE)	Nein

## Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,086	0,086	0,104	0,22