

FI-Schutzsteckdose 30 mA mit integriertem erhöhten Berührungsschutz (Shutter) und Symbol

Grau matt

Artikelnummer 2677015

EAN 4010337085249



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.

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 | grau |
| Farbe (benutzerdefiniert) | Grau m |
| 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 | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Thermoplast |
| Halogenfrei | Ja |
| Oberfläche | sonstige |
| Ausführung der Oberfläche | matt |
| 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) | IP20 |
| Für "erschwerte Bedingungen" (nach VDE) | Nein |

Logistische Daten:

| Menge | Art | Breite (m) | Höhe (m) | Länge (m) | Gewicht (kg) |
|-------|-----|------------|----------|-----------|--------------|
| 1 | CS | 0,083 | 0,076 | 0,083 | 0,167 |