








FI-Schutzsteckdose 30 mA mit erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend | 2677 01 | 1 | 177,31 | 03 | 4010337011941 |
|  Reinweiß glänzend | 2677 03 | 1 | 177,31 | 03 | 4010337011958 |
|  Reinweiß seidenmatt | 2677 27 | 1 | 177,31 | 03 | 4010337011965 |
|  Anthrazit | 2677 28 | 1 | 180,03 | 03 | 4010337011972 |
|  Farbe Alu | 2677 26 | 1 | 181,69 | 03 | 4010337011989 |
|  Schwarz matt | 2677 005 | 1 | 181,69 | 03 | 4010337037071 |
|  Grau matt | 2677 015 | 1 | 181,69 | 03 | 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.

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Bemessungsspannung: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Bemessungsstrom: | 16 A |
| Bemessungsfehlerstrom: | 30 mA |
| Einbautiefe: | 32 mm |
| Anschlussquerschnitt - für Leiter von: | 1,5 mm ² bis 2,5 mm ² |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +40 °C |

Hinweise

- Montage in eine tiefe Gerätedose.
 - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
 - Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) in einer Baueinheit mit einer Steckdose können auch den Schutz für eine benachbarte Steckdose (unter einer gemeinsamen Abdeckung) übernehmen, DIN VDE 0100-530:2018-06.
-