


Gniazdo wtyczkowe SCHUKO 16 A 250 V~z klapką z zieloną osłoną i nadrukiem "SV" (zasilanie awaryjne)



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  zielony z połyskiem | 4454 107 | 1/5 | | 4010337123750 |

Właściwości

- Pierścień nośny jest uziemiony w połączeniu z uchwytami mocującymi oraz śrubami uchwytów.
- Szybkie mocowanie (ok. 3,5 obrotu na uchwyt mocujący).
- Zamknięte uchwyty rozporowe.
- Łatwiejsze mocowanie uchwytów za pomocą trwałego napędu z łbem śruby PZ1 / rowek / PH.
- Uproszczona instalacja za pomocą śrub puszkii dzięki opatentowanemu układowi dużych otworów.
- Niewielka głębokość montażu.
- Duża, uformowana ergonomicznie dźwignia zwalnająca.
- Stabilny kabłąk uziemiający z masywnymi kołkami uziemiającymi.
- Stabilny i odporny na korozję stalowy pierścień nośny.
- Odporna na pęknięcie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Głębokość montażu: | 29 mm |
| Przewody: | szttywne i elastyczne |
| Przekrój przyłącza - do przewodów: | od 1,5 mm ² do 2,5 mm ² |

Wskazówki

- Ramka (1x do 5x) z programów stylistycznych Standard 55, Gira E1 i Gira E2 w połączeniu z zestawem uszczelnień nadaje się również do montażu podtynkowych gniazd wtyczkowych SCHUKO z klapką w sposób bryzgoszczelny zgodnie z IP44.
- Podstawy gniazd wtyczkowych SCHUKO są odpowiednio oznaczone kolorami.