

## 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	01	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 puszki 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 pękanie podstawa z tworzywa termoplastycznego.

### Dane techniczne

Głębokość montażu:	31 mm
Przekrój przyłącza - do przewodów:	od 1,5 mm <sup>2</sup> do 2,5 mm <sup>2</sup>

### 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.