








Presse SCHUKO 16 A 250 V~con coperchio a cerniera e maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) Morsetti a vite



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco crema brillante	4754 01	1/5	19,30	01	4010337114154
 bianco puro brillante	4754 03	1/5	19,30	01	4010337114178
 bianco puro satinato	4754 27	1/5	19,30	01	4010337114192
 antracite	4754 28	1/5	20,57	11	4010337114208
 color alluminio	4754 26	1/5	25,31	11	4010337114185
 nero opaco	4754 005	1/5	25,31	11	4010337114147
 grigio opaco	4754 015	1/5	25,31	11	4010337114161

Caratteristiche

- L'anello di supporto è collegato a terra tramite le graffe di fissaggio e le rispettive viti.
- Fissaggio rapido (circa 3,5 giri per ciascuna graffa di fissaggio).
- Graffe di espansione incassate.
- Fissaggio più semplice delle graffe grazie alla robusta testa a intaglio della vite PZ1/fessura/PH.
- Installazione semplificata grazie alla disposizione brevettata dei profili dei fori a toppa di chiave per mezzo di viti di montaggio.
- Profondità di installazione ridotta.
- Leve di sblocco grandi ed ergonomiche.
- Robusta staffa di messa a terra con solide dita di messa a terra.
- Anello di supporto in acciaio stabile e anticorrosione.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.
Prezzi validi per Svizzera con aggiornamento prezzi 11/25.

Dati tecnici

Profondità di montaggio: 29 mm

Materiale conduttore
- rigido e flessibile:

Sezione dei conduttori
- per conduttori da: da 1,5 mm² a 2,5 mm²

Avvisi

- Placca (1 - 5 moduli) dei programmi di interruttori Standard 55, Gira E1 e Gira E2, in combinazione con il set di guarnizioni, adatta anche per il montaggio di prese SCHUKO da incasso con coperchio a cerniera, con protezione dall'acqua IP44.
 - Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma DIN VDE 0620-1.
-