









**Presse SCHUKO 16 A 250 V~ con maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus)
Morsetti a innesto**



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 4453 01 | 10/100 | 10,56 | 01 | 4010337093718 |
|  bianco puro brillante | 4453 03 | 10/100 | 10,56 | 01 | 4010337093732 |
|  bianco puro satinato | 4453 27 | 10/100 | 10,56 | 01 | 4010337093763 |
|  antracite | 4453 28 | 10/100 | 11,81 | 11 | 4010337093770 |
|  color alluminio | 4453 26 | 10 | 16,35 | 11 | 4010337093756 |
|  nero opaco | 4453 005 | 10/100 | 16,35 | 11 | 4010337093701 |
|  grigio opaco | 4453 015 | 1/5 | 16,35 | 11 | 4010337093725 |
|  acciaio inox | 4453 600 | 1/5 | 24,40 | 11 | 4010337093787 |

Caratteristiche

- L anello portante 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 portante in acciaio stabile e anticorrosione.
- Base in materiale termoplastico infrangibile.

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Profondità di montaggio: | 32 mm |
| Materiale conduttore: | rigido e flessibile |
| Sezione dei conduttori - per conduttori da: | da 1,5 mm ² a 2,5 mm ² |
| Temperatura ambiente - maggiore protezione contro i contatti accidentali: | da 0 °C a +45 °C |

Avvisi

- Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma IEC 60884-1.
-