





## 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 puro satinato (verniciato) | 4453 72   | 1/5 | 17,19                 | 11 | 4010337117643 |
|  antracite (verniciato)          | 4453 73   | 1/5 | 17,19                 | 11 | 4010337117612 |
|  nero opaco (verniciato)         | 4453 74   | 1/5 | 17,19                 | 11 | 4010337117650 |
|  grigio opaco (verniciato)       | 4453 76   | 1/5 | 17,19                 | 11 | 4010337117629 |

### 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.

### Dati tecnici

|  |  |
|--|--|
| Profondità di montaggio:                       | 32 mm  |
| Materiale conduttore:                          | rigido e flessibile                          |
| Sezione dei conduttori<br>- per conduttori da: | da 1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup> |

Temperatura ambiente

- maggiore protezione contro i contatti  
accidentali:

da 0 °C a +45 °C

---

## Avvisi

- Testato con pressione maggiore della staffa di messa a terra secondo T.N.O.
  - Maggiore protezione contro i contatti accidentali (Safety Plus) ai sensi della norma DIN VDE 0620-1.
-