

Combinazione di prese AMAXX® s Articolo 960001

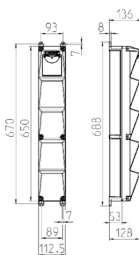


- precablati per l'installazione
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| SCHUKO® 16 A, 230 V | 3 |
| Protezione | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A • 3 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C |
| Pre-protezione mas. | 63 A |
| InA | 16 A |
| RDF | 1 |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> • per 1 cavo fino a 5 x 10 mm² |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Corrente di massimo carico | corrente totale ammessa fino a un valore max. di 100 A |
| Materiale | plastica |
| Peso | 3420 g |
| Altezza | 650 mm |
| Larghezza | 112.5 mm |

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 541

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

| Prese | Grado di protezione | Profondità |
|-------------------|---------------------|------------|
| SCHUKO®16A, 230 V | IP 44 | 140 mm |
| | IP 67 | 157 mm |
| CEE 16A, 3p, 230V | IP 44 | 170 mm |
| | IP 67 | 169 mm |
| CEE 16A, 5p, 400V | IP 44 | 172 mm |
| | IP 67 | 174 mm |
| CEE 32A, 5p, 400V | IP 44 | 182 mm |
| | IP 67 | 188 mm |

Ingressi cavi: con prefettura. 1 x M 25 ciascuno sopra e sotto con prefettura o 1 x M 32 ciascuno sopra e sotto con prefettura, inoltre: 1 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.