

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 930037



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

Specifiche tecniche

| | | |
|--|----------|---|
| sistema Franco-Belga | 4 | |
| Protezione | | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A • 4 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C • 1 Pulsante di emergenza • 1 Indicatore |
| Pre-protezione mas. | 100 A | |
| InA | 27 A | |
| RDF | 0.85 | |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | | <ul style="list-style-type: none"> • per 1 cavo fino 5 x 25 mm² |
| Grado di protezione | IP 44 | |
| Chiusura di sicurezza | false | |
| Materiale | plastica | |
| Peso | 4660 g | |
| Altezza | 390 mm | |
| Larghezza | 225 mm | |

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 522

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

| Prese | Grado di protezione | Profondità |
|--------------------|---------------------|------------|
| SCHUKO® 16A, 230 V | IP 44 | 175 mm |
| | IP 67 | 194 mm |
| CEE 16A, 3p, 230V | IP 44 | 204 mm |
| | IP 67 | 205 mm |
| CEE 16A, 5p, 400V | IP 44 | 209 mm |
| | IP 67 | 213 mm |
| CEE 32A, 5p, 400V | IP 44 | 221 mm |
| | IP 67 | 227 mm |
| CEE 63A, 5p, 400V | IP 44 | 248 mm |
| | IP 67 | 248 mm |

Ingressi cavi: con prefettura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.