

Combinazioni di prese AMAXX®

Articolo 931418

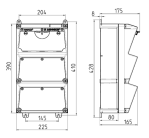


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

| CEE 32 A, 4 p, 400 V | 1 |
|--|---|
| sistema Franco-Belga | 4 |
| Protezione | 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C 1 Int. magnetotermico 16 A, 1 p+N, C 1 Pulsante di emergenza |
| Pre-protezione mas. | 40 A |
| InA | 38 A |
| RDF | 0.7 |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | per 1 cavo fino 5 x 25 mm² |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Materiale | plastica |
| Peso | 4800 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 prefrattura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefrattura.