

Combinazioni di prese AMAXX®

Articolo 940029

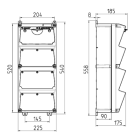


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente
- involucro con rivestimento grigio RAL 7035

Specifiche tecniche

| CEE 16 A, 4 p, 400 V DUO | 1 |
|--|--|
| CEE 16 A, 3 p, 230 V DUO | 2 |
| Protezione | 1 Int. magnetotermico 16A, 3p, C |
| | 1 Int. magnetotermico 16A, 1p+N, C |
| Pre-protezione mas. | 100 A |
| InA | 32 A |
| RDF | 1 |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | per 1 cavo fino a 5 x 25 mm² |
| Grado di protezione | IP 67 |
| Materiale | plastica |
| Peso | 5126 g |
| Altezza | 520 mm |
| Larghezza | 225 mm |

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 523

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

| Prese | Grado di protezione | Profondità |
|--------------------|---------------------|------------|
| SCHUKO® 16A, 230 V | IP 44 | 186 mm |
| | IP 67 | 208 mm |
| CEE 16A, 3p, 230V | IP 44 | 216 mm |
| | IP 67 | 220 mm |
| CEE 16A, 5p, 400V | IP 44 | 222 mm |
| | IP 67 | 226 mm |
| CEE 32A, 5p, 400V | IP 44 | 231 mm |
| | IP 67 | 236 mm |
| CEE 63A, 5p, 400V | IP 44 | 260 mm |
| | ID 67 | 260 mm |

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