

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 930026

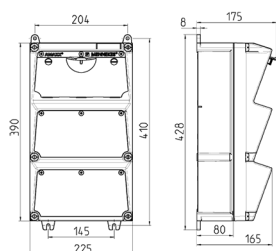


- resistenza agli agenti chimici in AMELAN®
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| SCHUKO® 16 A, 230 V | 6 |
| Protezione | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A • 6 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C |
| Pre-protezione mas. | 100 A |
| InA | 29 A |
| RDF | 0.9 |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> • per 2 cavi fino a 5 x 25 mm² |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Materiale | plastica, elevata resistenza agli agenti chimici |
| Peso | 5260 g |
| Altezza | 390 mm |
| Larghezza | 225 mm |
| Combinazioni disponibili a magazzino | B |

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.