

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 920036

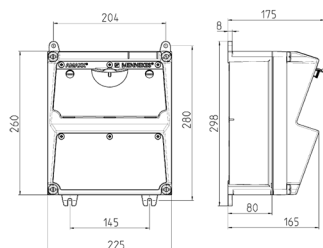


- resistenza agli agenti chimici in AMELAN®
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| SCHUKO® 16 A, 230 V | 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 |
| Chiusura di sicurezza | false |
| Materiale | plastica, elevata resistenza agli agenti chimici |
| Peso | 3200 g |
| Altezza | 260 mm |
| Larghezza | 225 mm |
| Dichiarazione di conformità | EAC |

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 521

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 32 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefettura.