

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 944420

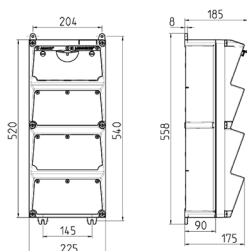


- precablate per l'installazione
- involucro con rivestimento grigio RAL 7035
- incernierato lateralmente
- fusibili protetti da sportellino trasparente

Specifiche tecniche

| | |
|--|--|
| CEE 32 A, 5 p, 400 V | 1 |
| CEE 16 A, 3 p, 230 V | 6 |
| Protezione | <ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A • 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p+N, C • 6 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C |
| Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> • 2 m H07RN-F5G4 con spina 32 A, 5 p, 400 V |
| Grado di protezione | IP 44 |
| Materiale | plastica |
| Peso | 7600 g |
| Altezza | 520 mm |
| Larghezza | 225 mm |
| Combinazioni disponibili a magazzino | D |

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 |
| | IP 67 | 260 mm |

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