

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 940016

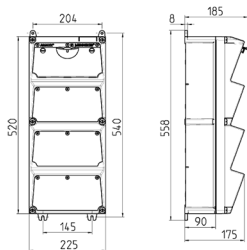


- resistenza agli agenti chimici in **AMELAN®**
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO® 16 A, 230 V	2
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 63 A, 4 p, 0,03 A • 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C • 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p, C • 2 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C
Pre-protezione mas.	100 A
InA	44.8 A
RDF	0.7
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 67
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica, elevata resistenza agli agenti chimici
Peso	7500 g
Altezza	520 mm
Larghezza	225 mm
Dichiarazione di conformità	EAC

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.