

Combinazione di prese AMAXX® s Articolo 960042

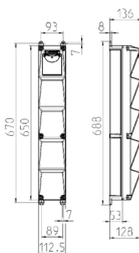


- resistenza agli agenti chimici in AMELAN®
- con portacontatti altamente resistenti al calore e contatti nichelati precablati per l'installazione
- Coperchio grigio RAL 7000
- incernierato lateralmente
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
sistema Franco-Belga	3
Protezione	• 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A
Pre-protezione mas.	16 A
InA	16 A
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	• per 1 cavo fino a 5 x 10 mm ²
Grado di protezione	IP 44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica, elevata resistenza agli agenti chimici
Peso	2616 g
Altezza	650 mm
Larghezza	113 mm

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 541

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

Prese	Grado di protezione	Profondità
SCHUKO®16A, 230 V	IP 44	140 mm
	IP 67	157 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	170 mm
	IP 67	169 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	172 mm
	IP 67	174 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	182 mm
	IP 67	188 mm

Ingressi cavi: con prefabbratura. 1 x M 25 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura o 1 x M 32 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura, inoltre: 1 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura.