

Combinazioni di prese AMAXX®

Articolo 950022

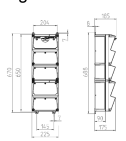


- precablati per l'installazione
- · incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

CEE 63 A, 5 p, 400 V CEE 32 A, 5 p, 400 V CEE 16 A, 5 p, 400 V sistema Franco-Belga	1 1 1 4
Protezione Protezione	 1 Int. differenziale 63 A, 4 p, 0,03 A 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p+N, C 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p+N, C 4 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	per 2 cavi fino a 5 x 25 mm²
Grado di protezione	IP 44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	9000 g
Altezza	650 mm
Larghezza	225 mm

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 540

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 prefrattura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefrattura.