

Combinazioni di prese AMAXX®

Articolo 942552

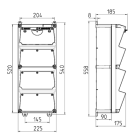


- precablati per l'installazione
- · incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1		
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Prese dati	2 per doppie porte dati RJ 45 cat. 6 8/8		
sistema Franco-Belga	2		
Protezione	 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A 		
	 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p+N, C 		
	 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p+N, C 		
	 2 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C 		
Pre-protezione mas.	40 A		
InA	38 A		
RDF	0.6		
Possibilità di allacciamento/Cavo di	 per 2 cavi fino a 5 x 25 mm² 		
alimentazione			
Grado di protezione	IP 44		
Chiusura di sicurezza	false		
Materiale	plastica		
Peso	6890 g		
Altezza	520 mm		
Larghezza	225 mm		

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