

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 941445

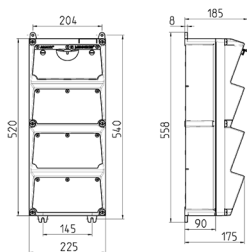


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
sistema Franco-Belga	2
Uscite	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CEE 16 A, 2 p, 20 - 25 V
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 • 2 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C • 1 trasformatore monofase 160VA, 230V/24V • 1 Int. magnetotermico 6 A, 2 p, C • 1 Int. magnetotermico 4A, 1 p+N, C
Pre-protezione mas.	40 A
InA	32 A
RDF	0.6
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • per 1 cavo fino 5 x 16 mm²
Grado di protezione	IP 44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	8904 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 prefabbratura. 2 x M 40 ciascuno sopra e sotto,
2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura.