

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 952165B

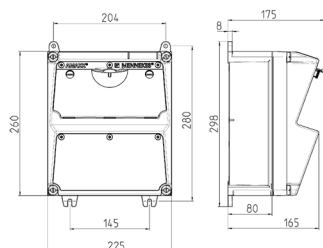


- involucro in policarbonato di colore nero
- precablate per l'installazione
- incernierato lateralmente
- fusibili protetti da sportellino trasparente

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 4 p, 400 V DUO	1
CEE 16 A, 4 p, 400 V DUO	1
CEE 16 A, 3 p, 230 V DUO	1
Protezione	• 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A 3 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C
Pre-protezione mas.	100 A
InA	45 A
RDF	0.7
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	• 1,5 m H07RN-F5G2,5 con spina CEE 16 A, 5 p, 400 V
Grado di protezione	IP 67
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	7800 g
Altezza	650 mm
Larghezza	225 mm

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 521

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

Prese	Grado di protezione	Profondità
SCHUKO® 16A, 230 V	IP 44	175 mm
	IP 67	194 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	204 mm
	IP 67	205 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	209 mm
	IP 67	213 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	221 mm
	IP 67	227 mm
CEE 63A, 5p, 400V	IP 44	248 mm
	IP 67	248 mm

Ingressi cavi: con prefabbratura. 2 x M 32 ciascuno sopra e sotto, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefabbratura.