

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 930025

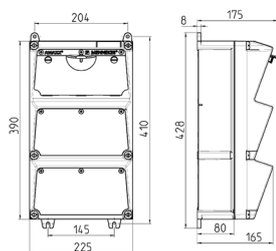


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
CEE 16 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO® 16 A, 230 V	3
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A • 1 Int. magnetotermico 16 A, 3 p, C • 3 Int. magnetotermici 16 A, 1 p, C
Pre-protezione mas.	32 A
InA	32 A
RDF	1
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 m H07RN-F5G4 con spina CEE 32 A, 5 p, 400 V
Grado di protezione	IP 44
Chiusura di sicurezza	false
Materiale	plastica
Peso	6860 g
Altezza	390 mm
Larghezza	225 mm
Dichiarazione di conformità	EAC

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 522

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