

Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 930212

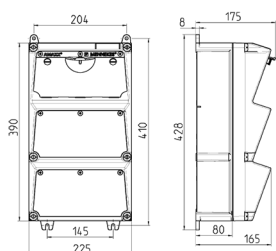


- precablati per l'installazione
- incernierato lateralmente
- quadri e inserti realizzati in AMAPLAST
- protezioni poste sotto coperchietto trasparente
- involucro con rivestimento grigio RAL 7035

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1	
CEE 16 A, 3 p, 230 V	3	
Protezione		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Int. differenziale 40A, 4p, 0,03A • 1 Int. magnetotermico 32A, 3p+N, C • 1 Int. magnetotermico 16A, 1p+N, C
Pre-protezione mas.	40 A	
InA	34 A	
RDF	0.55	
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione		• per 1 cavo fino a 5 x 16 mm ²
Grado di protezione	IP 67	
Materiale	plastica	
Peso	5500 g	
Altezza	390 mm	
Larghezza	225 mm	

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.