

## Combinazioni di prese AMAXX® Articolo 904361

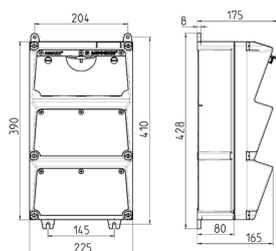


- involucro in policarbonato di colore nero
- precablate per l'installazione
- incernierato lateralmente
- fusibili protetti da sportellino trasparente

### Specifiche tecniche

CEE 16 A, 3 p, 230 V	12
Protezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Int. differenziale 63 A, 4 p, 0,03 A</li> <li>• 12 Int. magnetotermici 16 A, 1 p+N, C</li> </ul>
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 m H07RN-F5G16 con spina CEE 63 A, 5 p, 400 V</li> </ul>
Grado di protezione	IP 44
Materiale	plastica, elevata resistenza agli agenti chimici
Peso	12300 g
Altezza	390 mm
Larghezza	225 mm
Combinazioni disponibili a magazzino	D

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