

Combinazione di prese AMAXX® s

Articolo 960012



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

Specifiche tecniche

CEE 32 A, 5 p, 400 V	1
SCHUKO® 16 A, 230 V	2
Protezione	 1 Int. differenziale 40 A, 4 p, 0,03 A 1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C
	1 Int. magnetotermico 32 A, 3 p, C 1 Int. magnetotermico 16 A, 1 p, C
Pre-protezione mas.	40 A
InA	40 A
RDF	1
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	per 1 cavo fino a 5 x 10 mm²
Grado di protezione	IP 44
Materiale	plastica
Peso	3960 g
Altezza	650 mm
Larghezza	112.5 mm

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 541

Dimensione di profondità a diversi punti di fissaggio.

Prese	Grado di protezione	Profondità	
SCHUKO®16A, 230 V	IP 44	140 mm	_
	IP 67	157 mm	
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	170 mm	_
	IP 67	169 mm	
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	172 mm	_
	IP 67	174 mm	
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	182 mm	_
	IP 67	188 mm	

Ingressi cavi: con prefrattura. 1 x M 25 ciascuno sopra e sotto con prefrattura o 1 x M 32 ciascuno sopra e sotto con prefrattura, inoltre: 1 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefrattura.