

Quadro di rete AMAXX®

Articolo 25104GE

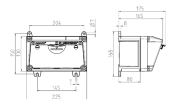


- Quadro di rete in AMAPLAST
- Classi di protezione IP 44
- Rivestimento anteriore grigio elettrico RAL 7035 o giallo RAL 1021, parte inferiore con dadi per l'installazione di una piastra di fissaggio, con binario di montaggio regolabile in altezza provvisto di fermi
- pressacavi con più guarnizioni di tenuta

Specifiche tecniche

Prese dati	1 prese dati Cepex, preparato per 2 attacchi modulari RJ45 di tipo E-DAT porta, Cat.6, marca: BTR Articolo 41455) o modulo OpDAT LC o ST, (mar ca BTR
Possibilità di allacciamento/Cavo di alimentazione	 ogni x M 25 superiore e inferiore (sigillato) ogni x M 20 superiore e inferiore (sigillato) passacavi a vite M 25 parte inferiore (guarnizione di tenuta multipla con 3 aperture per un diametro del cavo di 5-7 mm inclusi tappi ciechi adatti, 1 sigillo di tenuta a tappo per foro punzonato)
Grado di protezione	[IP 44, ClassificationAttributeValueModel (8796126610016@33)]
Materiale	Plastic
Peso	1206 g
Altezza	130 mm
Larghezza	225 mm

Disegni e dimensioni



Disegno 1 MB 531

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 prefrattura. 2 x M 25 ciascuno sopra e sotto con prefrattura, 2 x M 20 ciascuno sopra e sotto con prefrattura.