



205.B62-UU

COLONNINA BE-B

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A 400V
3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m SPIRALATO

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Serie commerciale	Serie BE-B	IEC 61439-7 (2018)	[International Standard] Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations
Tipologia prodotto	COLONNINA BE-B		
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-B	EN IEC 61851-1 (2019)	[European Standard] Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
Materiale	METALLO VERNICIATO		
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Con cavo integrato	Tipo 2		
Lunghezza cavo	4m	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²		
Tipo cavo	SPIRALATO		
Corrente nominale	63A		
Tensione nominale	400V		
Frequenza d'impiego	50/60Hz		
Poli	3P+N+T		
Grado di protezione IP	IP54		
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C		
Grado di protezione IK	IK10		
Colore	BRONZO		
Tipo installazione	A TORRETTA		

Dimensioni

300x1466x300mm