

Scheda tecnica prodotto

24 feb 2022 15:16



205.A52-BB

COLONNINA BE-A

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A 400V
3P+N+T IP54 IK10

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Serie commerciale	Serie BE-A	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-A		
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-A		
Materiale	METALLO VERNICIATO	EN IEC 61851-1 (2019)	[European Standard] Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
Corrente nominale	32A	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
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	220x1466x300mm		