



# 204.CA21B-3AUN

## COLONNINA CA 2 PRESE C /BLOCCO

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW UNEL  
 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 400V 3P+N+T  
 IP54 IK10

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Tipologia prodotto	COLONNINA CA 2 PRESE C /BLOCCO	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
Serie commerciale	Serie LIBERA		
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C /BLOCCO	EN IEC 61851-1 (2019)	[European Standard] Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
Materiale	METALLO VERNICIATO	DIRECTIVE LOW VOLTAGE 2014/35 /UE	[European Directives] Low Voltage Directive
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW	DIRECTIVE EMC 2014/30/UE	[European Directives] Electromagnetic Compatibility Directive
EV standard	UNEL 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW		
Corrente nominale	16A		
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	GRIGIO		
Tipo installazione	A TORRETTA		
Dimensioni	385x1510x263mm		