

## 204.CA41E-003

COLONNINA CA 4 PRESE C/BLOCCO

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 63A 400V 3P+N+T IP54 IK10





IEC 61439-7 (2018) EN IEC 61851-1 (2019) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 4 PRESE C/BLOCCO
Versione	SOLO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7.4kW

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

## CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

## **■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni 385x1510x263mm

#### INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	gestione carica in assenza tensione
	identificazione della taglia del cavo collegato
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	funzionamento in modo stand-alone free
	misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	4 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 12x35mm²
	4 trasformatori amperometrici
	4 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	4 pulsanti di stop carica (modo free)
	4 DC Leakage detectors
	4 sezionatorl portafusibili 1P+N gG 4A
	2 batterie di backup



	4 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	4 alimentatori 24Vdc 36W
	4 schede di controllo

# DIMENSION

