

204.CA23P-T2T2COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCOTipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10IEC 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 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	SOLO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ 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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale identificazione utente abilitato alla carica protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti gestione blocco coperchio e antiestrazione spina funzionamento in modo stand-alone free misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup 2 DC Leakage detectors 2 schede di controllo 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 pulsanti di stop carica (modo free) 1 testata luminosa in traslucido e led RGB

1 morsettiera 5x35mm²

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

1 sezionatore 4P 80A

2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

2 trasformatori amperometrici

2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)