

204.CA21R-T12T12

COLONNINA CA 2 CONNET. T2 RFID
 Tipo 1 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
 400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 1 3m



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 2 CONNET. T2 RFID
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 1
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 1 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm ²
Corrente nominale	32A
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

Lunghezza cavo	3m
Dimensioni	385x1510x263mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 1 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 1
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore
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 pulsanti di stop carica (modo free)

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 lettori RFID 13,56MHz

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

1 morsettieria 5x35mm²

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

1 sezionatore 4P 40A

2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

2 contattori digitali 1P+N 40A

2 false inlet per stivaggio connettore

2 cavi 3G6+1x0,5mm² 3m

2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc

■ DIMENSION

