

204.CB21B-T23A

COLONNINA CB 2 PRESE C/BLOCCO

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 32A 400V 3P+N+T IP54 IK10



CEK

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

Serie Commerciale	Serie CB
Descrizione sintetica	COLONNINA CB 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	Al (Acciaio Inox)
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	ALLUMINIO SATINATO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	315x1507x250mm

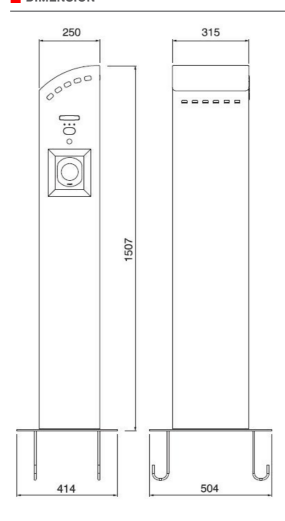
■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
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
	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
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo



2 pulsanti di stop carica (modo free)
1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
2 lettori RFID 13,56MHz
1 testata luminosa in traslucido e led RGB
1 morsettiera 5x35mm²
1 sezionatore 4P 40A
1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
2 contatori digitali 1P+N 40A
1 contattore modulare 2P 20A 24Vdc

DIMENSION



DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP]