

**205.KB50-K****COLONNINA BE-K**

DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 230V  
1P+N+T IP44 IK10 OCPP 1.6 JSON



EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-K
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-K
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

#### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP44
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BRONZO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

#### **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	200x135x1200mm
------------	----------------

#### **INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	PRO
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti 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 controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station funzione Load Balancing gestione elettromagnetica chiusura portella
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 scheda di controllo 1 pulsante di stop carica (modo free) 1 striscia led RGB 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato 1 lettore RFID 13,56MHz

	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 morsettieria 3x10mm <sup>2</sup>
	1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
	1 serratura a solenoide
	1 contattore modulare 2P 20A 24Vdc
	1 power meter 1P+N
EV esclusi	linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

**■ DOWNLOAD**

---

- Disegno tecnico [PDF]
- Disegno tecnico [DWG]
- Disegno tecnico [STP]
- Istruzioni per l'utilizzo