

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

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61439-3 (2012-04)

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

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BE-K
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-K
Descrizione	Colonnina della serie BE-K in alluminio verniciato a polvere e design by Trussardi+Belloni, predisposta per il fissaggio a pavimento con display LCD e sistema di chiusura portella mediante gestione elettromagnetica con lettore RFID per riconoscimento utente e dotata di un piccolo vano portaoggetti dove è possibile alloggiare al sicuro alcune tipologie di caricabatteria durante la ricarica. Controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station e la possibilità di misurare l'energia erogata e la corrente assorbita. Equipaggiata con 2 prese con standard tipo tedesco da 16A monofase 230Vac 3,7kW e dotate di shutter di protezione. Conforme alla norma EN 61439-3.
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 Scame Management System Free
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 funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica protezione da contatti diretti Safety Child Shuttters 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 striscia led RGB
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 scheda di controllo
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 morsettiera 3x10mm ²
	1 power meter 1P+N
	1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
	1 serratura a solenoide
	1 contattore modulare 2P 20A 24Vdc
EV esclusi	linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

■ DOWNLOAD

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