

205.KA09-K

COLONNINA BE-K
P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A
230V 1P+N+T IP44 IK10



* 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
Versione	SOLO
Descrizione	Colonnina della serie BE-K in alluminio verniciato a polvere e design by Trussardi+Belloni, predisposta per il fissaggio a pavimento con sistema di chiusura portella a chiave. Equipaggiata con 2 prese con standard italiano P40 16A, monofase 230Vac 3,7kW dotate di shutter di protezione. Conforme alla norma EN 61439-3.
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	P40 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	135x135x900mm
------------	---------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
EV standard	P40 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	Nessuna
Autenticazione utente	Free
Connettività	Nessuna
EV funzioni	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters funzionamento in modo stand-alone free gestione manuale chiusura portella
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 morsettiera 3x10mm ² 1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A 1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc

DOWNLOAD

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