

**205.KA09-K**

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



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	SOLO
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 <sup>2</sup> 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