

205.B33-UU**COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m
SPIRALATO



IEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)

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

Serie Commerciale	Serie BE-B
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-B
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²
Tipo cavo	SPIRALATO
Corrente nominale	63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30/+50°C with derating 24A
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BRONZO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
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 gestione carica in assenza tensione protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore gestione blocco connettore in falsa inlet
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup

2 DC Leakage detectors

2 schede di controllo

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 lettori RFID 13,56MHz

2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 morsettieria 5x35mm²

2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

2 contattori digitali MID 3P+N 80A

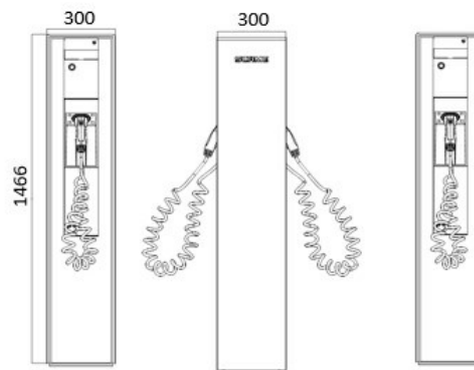
2 false inlet con cornice a led RGB

2 cavi 5G6+1x0,5mm² (max estensione 4m)

2 false inlet con cornice a led RGB

1 sezionatore 4P 100A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)