

205.A33-BB**COLONNINA BE-A**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie BE-A

Descrizione sintetica

COLONNINA BE-A

Versione

BUSINESS

Tipo installazione

A TORRETTA

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale

32A

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

Dimensioni

220x1466x300mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione

BUSINESS

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

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

protezione da contatti diretti Safety Child Shutters

funzionamento in modo stand-alone free o personal

gestione carica in assenza tensione

identificazione della taglia del cavo collegato

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

gestione blocco coperchio e antiestrazione spina

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 morsettiera 5x35mm²

1 sezionatore 4P 40A

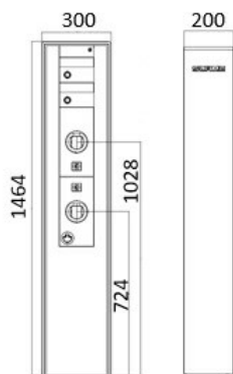
2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc

2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

2 prese frontali con cornice a led RGB

2 contatori digitali MID 1P+N 40A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)