

205.A62-DD**COLONNINA BE-A**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON



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

PRO

Tipo installazione

A TORRETTA

EV standard

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Dimensioni

220x1466x300mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione

PRO

EV standard

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

HMI (interfaccia utente)

LCD 2x20 char

Autenticazione utente

Autenticazione RFID

Connettività

Ethernet

WiFi

GSM

Protocollo di comunicazione

OCPP 1.6 JSON

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

protezione da contatti diretti Safety Child Shutters

gestione carica in assenza tensione

identificazione della taglia del cavo collegato

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

gestione blocco coperchio e antiestrazione spina

collegamento wireless al web

funzione Load Balancing

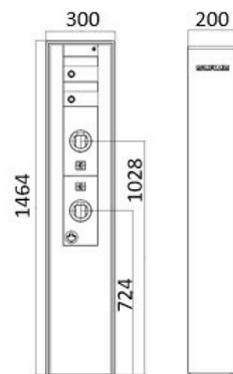
EV dotazioni

1 basamento con camera di separazione

1 alimentatore 24Vdc 36W

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
1 batteria di backup
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
2 DC Leakage detectors
2 schede di controllo
2 pulsanti di stop carica (modo free)
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
2 lettori RFID 13,56MHz
1 morsettiera 5x35mm ²
1 router Wi-Fi/4G
2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
2 prese frontali con cornice a led RGB
2 contatori digitali MID 3P+N 80A
1 sezionatore 4P 100A

DIMENSION



DOWNLOAD

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