

205.A59-C0

COLONNINA BE-A Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW 16A 400V 3P+N+T IP54 IK10



EHI C € ĽK

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 16A 400V~ 11kW |

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| Corrente nominale | 16A |
|---------------------|---------|
| 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

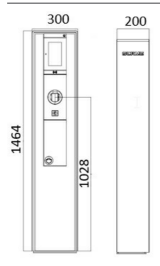
■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| Versione | PRO |
|--------------------------|--|
| EV standard | Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW |
| HMI (interfaccia utente) | LCD 7" pulsanti per i comandi |
| Autenticazione utente | Autenticazione RFID |
| Connettività | Ethernet |
| 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 |
| | gestione blocco coperchio e antiestrazione spina |
| | funzione Load Balancing |
| EV dotazioni | 1 basamento con camera di separazione |
| | 1 alimentatore 24Vdc 36W |
| | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A |
| | 1 DC Leakage detector |
| | 1 scheda di controllo |
| | 1 batteria di backup |
| | 1 lettore RFID 13,56MHz |
| | |



| 1 morsettiera 5x35mm² |
|---|
| 1 contatore digitale MID 3P+N 80A |
| 1 contattore modulare 4P 25A 24Vdc |
| 1 interruttore 3P+N C20 30mA ist. A |
| 1 presa frontale con cornice a led RGB |
| 1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza |

DIMENSION



DOWNLOAD

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