

204.CA21R-T21T21

COLONNINA CA 2 CONNETTORI

Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 3m





IEC 61439-7 (2018) EN IEC 61851-1 (2019) DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

| Serie Commerciale | Serie CA |
|-----------------------|--------------------------------|
| Descrizione sintetica | COLONNINA CA 2 CONNETTORI RFID |
| Versione | BUSINESS |
| Con cavo integrato | Tipo 2 |
| Tipo installazione | A TORRETTA |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Sezione del cavo | 3G2,5+1x0,5mm ² |
|---------------------|----------------------------|
| 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°C/+50°C |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Colore | GRIGIO |
| Soluzione salina | Resistente |
| Protezione UV | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione | A TORRETTA |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| Lunghezza cavo | 3m |
|----------------|----------------|
| Dimensioni | 385x1510x263mm |

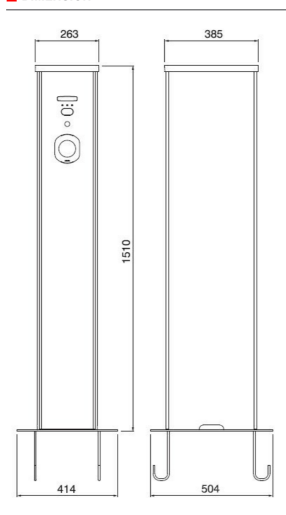
■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| Versione Versione | BUSINESS |
|--------------------------|---|
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW |
| 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 |
| 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 pulsanti di stop carica (modo free) |
|--|
| 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati |
| 2 lettori RFID 13,56MHz |
| 1 testata luminosa in traslucido e led RGB |
| 1 morsettiera 5x35mm² |
| 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato |
| 1 sezionatore 4P 40A |
| 2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A |
| 2 bobine a lancio di corrente 24Vdc |
| 2 contatori digitali 1P+N 40A |
| 2 false inlet per stivaggio connettore |
| 2 cavi 3G2,5+1x0,5mm² 3m |
| 2 contattori modulari 2P 25A 24Vdc |

DIMENSION



DOWNLOAD

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