

205.T74-SMG**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP55 IK09 Tipo 2 7,5m
OCPP 1.6 JSON



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

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

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Serie Commerciale | Serie BE-T |
| Descrizione sintetica | WALL BOX CAVO+ PRESA T2 |
| Versione | PRO |
| Con cavo integrato | Tipo 2 |
| Tipo installazione | PARETE |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Sezione del cavo | 3G6+1x0,5mm ² |
| Corrente nominale | 32A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz |
| Poli | 1P+N+T |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP55 |
| Temperatura di esercizio | -30°C/+50°C |
| GLOW WIRE | GW 650°C |
| Grado di protezione IK | IK09 |
| Colore | ANTRACITE |
| Finitura del pannello frontale | METAL |
| Finitura della cornice | GREEN |
| Soluzione salina | Resistente |
| Protezione UV | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione | PARETE |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|----------------|---------------|
| Lunghezza cavo | 7,5m |
| Dimensioni | 245x660x120mm |

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|-----------------------------|---|
| Versione | PRO |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |
| Con cavo integrato | Tipo 2 |
| HMI (interfaccia utente) | LCD 2x20 char |
| Autenticazione utente | Autenticazione RFID Scame Management System Free |
| Connettività | Ethernet |
| 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 funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station |

| | |
|---------------------|--|
| | controllo corretta apertura contattore |
| | predisposizione POWER MANAGEMENT |
| | funzione Load Balancing |
| EV dotazioni | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A |
| | 1 alimentatore 24Vdc 36W |
| | 1 DC Leakage detector |
| | 1 striscia led RGB |
| | 1 lettore RFID 13,56MHz |
| | 1 pulsante di stop carica (modo free) |
| | 1 scheda di controllo |
| | 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato |
| | 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J |
| | 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc |
| | 1 morsettiera 5x16mm ² |
| | 1 cornice metallica verniciata |
| | 1 contattore digitale MID 1P+N 40A |
| | 1 cavo 3G6+1x0,5mm ² 7,5m |
| EV esclusi | protezione a monte (a cura dell'installatore): |
| | 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc |
| | 1 interruttore 1P+N ≥ C32 / 30mA ist. A |

■ DOWNLOAD

InfoTECH

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]