

**205.T52-USN****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Sezione del cavo    | 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> |
| Corrente nominale   | 32A                      |
| Tensione nominale   | 400V                     |
| Frequenza d'impiego | 50/60Hz                  |
| Poli                | 3P+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 | STONE                  |
| Finitura della cornice         | NICKEL                 |
| 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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW   |
| Con cavo integrato          | Tipo 2   |
| HMI (interfaccia utente)    | LCD 2x20 char  |
| Autenticazione utente       | Autenticazione RFID<br>Scame Management System<br>Free   |
| Connettività                | Ethernet   |
| Protocollo di comunicazione | OCPP 1.6 JSON  |
| EV funzioni                 | carica in modo 3 con circuito pilota pwm<br>predisposizione per comunicazione seriale<br>misurazione energia erogata e corrente assorbita<br>funzionamento in modo stand-alone free o personal<br>identificazione utente abilitato alla carica<br>protezione da sovracorrenti e contatti indiretti |

|              |   |
|--------------|---|
|              | 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 4P 40A 24Vdc                        |
|              | 1 morsettiera 5x16mm <sup>2</sup>                         |
|              | 1 cornice metallica verniciata                            |
|              | 1 contattore digitale MID 3P+N 80A                        |
|              | 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc                       |
|              | 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A                       |
|              | 1 cavo 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 7,5m                      |

**■ DOWNLOAD**

InfoTECH

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]