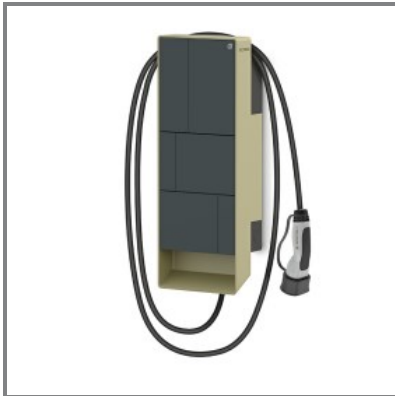


205.T219-UTN**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+N+T IP55 IK09 Tipo 2 7,5m
Open Meter (CHAIN 2)



* 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 | LITE |
| 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 ² |
| 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 | TEXTILE |
| 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 | LITE |
| EV standard | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW |
| Con cavo integrato | Tipo 2 |
| HMI (interfaccia utente) | APP |
| Autenticazione utente | Free |
| | Autenticazione da APP |
| Connettività | WiFi |
| Protocollo di comunicazione | Open Meter (CHAIN 2) |
| 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 |
| | controllo corretta apertura contattore |
| | controllo remoto con smartphone APP |
| | collegamento wireless al Wi-Fi domestico |

funzione POWER MANAGEMENT (modulazione automatica della corrente di carica in funzione della potenza contrattuale e della potenza impiegata dall'abitazione).

| | |
|---------------------|--|
| EV dotazioni | 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A |
| | 1 alimentatore 24Vdc 36W |
| | 1 DC Leakage detector |
| | 1 striscia led RGB |
| | 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc |
| | 1 cornice metallica verniciata |
| | 1 morsettiera 5x16mm ² |
| | 1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz |
| | 1 power meter 3P+N |
| | 1 scheda di comunicazione Open Meter (CHAIN 2) |
| | 1 cavo 5G6+1x0,5mm ² 7,5m |
| EV esclusi | protezione a monte (a cura dell'installatore): |
| | 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc |
| | 1 interruttore 3P+N ≥ C32 / 30mA ist. A |

■ DOWNLOAD

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