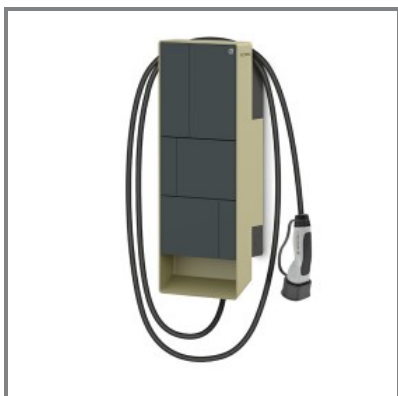


205.T213-UTN**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

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
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	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 morsettiera 5x16mm²

1 cornice metallica verniciata

1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz

1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

1 power meter 3P+N

1 cavo 5G6+1x0,5mm² 7,5m

1 scheda di comunicazione Open Meter (CHAIN 2)

■ DOWNLOAD

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