

**205.T33-USN****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
400V 3P+N+T IP54 IK09 Tipo 2 7,5m



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

Serie Commerciale	Serie BE-T
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	BUSINESS
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	IP54
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	BUSINESS
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
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 protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore predisposizione POWER MANAGEMENT
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 DC Leakage detector

1 scheda di controllo
1 pulsante di stop carica (modo free)
1 striscia led RGB
1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
1 lettore RFID 13,56MHz
1 cornice metallica verniciata
1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
1 morsettiera 5x16mm <sup>2</sup>
1 contatore digitale MID 3P+N 80A
1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
1 cavo 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 7,5m

---

**■ DOWNLOAD**

- [Disegno tecnico \[PDF\]](#)
- [Disegno tecnico \[DWG\]](#)
- [Disegno tecnico \[STP\]](#)