

**205.T113-BTN****WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP54 IK09



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 1 PRESA TIPO 2
Versione	LITE
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

### **CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TECNOPLIMERO
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	TEXTILE
Finitura della cornice	NICKEL
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

### **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	245x660x120mm
------------	---------------

### **INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	LITE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Free
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti funzionamento in modo stand-alone free predisposizione POWER MANAGEMENT gestione blocco antiestrazione spina remote control with smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 DC Leakage detector

1 striscia led RGB

1 batteria di backup

1 cornice metallica verniciata

1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc

1 morsettiera 5x16mm<sup>2</sup>

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

1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi

1 power meter 1P+N

---

**■ DOWNLOAD**

Schema elettrico

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]