

205.T37-DWB**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+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	BUSINESS
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

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	WOOD
Finitura della cornice	BRONZE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
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 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato gestione blocco coperchio e antiestrazione spina 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 batteria di backup
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 cornice metallica verniciata
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x16mm ²
	1 contattore digitale MID 3P+N 80A
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

■ DOWNLOAD

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