

**205.T113-SMG****WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+N+T IP55 IK09 Tipo 2 7,5m



\* 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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+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	METAL
Finitura della cornice	GREEN
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Free
	Autenticazione da APP
Connettività	WiFi
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
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	controllo remoto con 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 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x16mm <sup>2</sup>
	1 cornice metallica verniciata
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
	1 power meter 1P+N
	1 cavo 3G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 7,5m

**■ DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]