

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

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
230V 1P+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	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	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK09
Colore	ANTRACITE
Finitura del pannello frontale	CUSTOM
Finitura della cornice	BRONZE
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
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free predisposizione POWER MANAGEMENT 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 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 bobina a lancio di corrente 24Vdc

1 cavo 3G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 7,5m

1 power meter 1P+N

---

**■ DOWNLOAD**

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

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

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

[Schema elettrico](#)