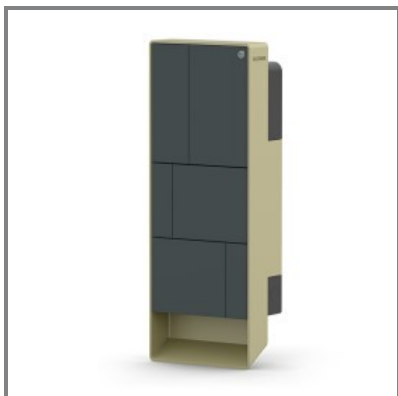


**205.T119-BMG**

WALL BOX 1 PRESA TIPO 2  
 Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
 230V 1P+N+T IP55 IK09



\* 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 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	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**

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 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 contatti diretti Safety Child Shutters identificazione della taglia del cavo collegato predisposizione POWER MANAGEMENT gestione blocco coperchio e antiestrazione spina 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 batteria di backup
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 cornice metallica verniciata
	1 morsettieria 5x16mm <sup>2</sup>
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 power meter 1P+N
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N ≥ C32 / 30mA ist. A

**■ DOWNLOAD**

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