

205.T119-BAB

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



EHI C € ĽK

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	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	ANTHRACITE
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	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
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	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 batteria di backup
	1 cornice metallica verniciata
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x16mm²
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi
	1 power meter 1P+N
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

DOWNLOAD

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