

205.W119-D**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+N+T IP55 IK08



IEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-W[2.0]
Descrizione sintetica	WALL BOX 1 PRESA TIPO 2
Versione	LITE
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	IP55
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK08
Colore	ANTRACITE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	235x370x115mm
------------	---------------

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	LITE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Autenticazione da APP
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione energia erogata e corrente assorbita gestione blocco antiestrazione spina funzionamento in modo stand-alone free predisposizione per comunicazione seriale remote control with smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico predisposizione POWER MANAGEMENT
EV dotazioni	1 morsettiera 5x10mm ² 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc 1 DC Leakage detector 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 striscia led RGB 1 batteria di backup

1 contatore digitale 3P+N 80A

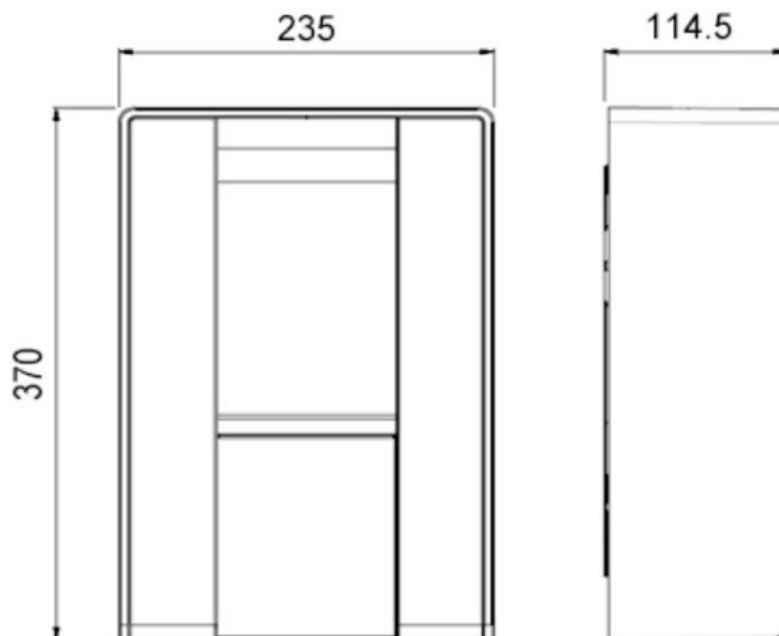
1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi

EV esclusi

protezione a monte (a cura dell'installatore):

1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

■ **DIMENSION**



■ **DOWNLOAD**

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