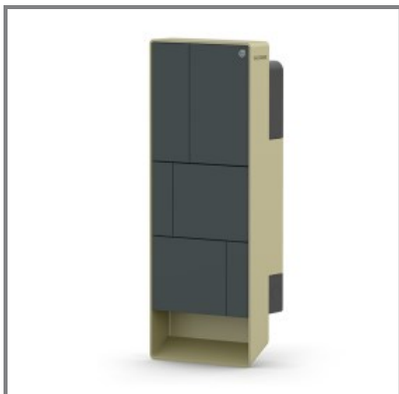


205.T113-BMG**WALL BOX 1 PRESA TIPO 2**

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



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

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

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

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

funzionamento in modo stand-alone free

predisposizione POWER MANAGEMENT

gestione blocco antiestrazione spina

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 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi

1 power meter 1P+N

■ DOWNLOAD

Schema elettrico

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]