

204.WD21B-T23AA**WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW Tipo
3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie WD

Descrizione sintetica

WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO

Versione

PRO

Tipo installazione

PARETE

EV standard

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

EV standard

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale

32A

Tensione nominale

400V

Frequenza d'impiego

50/60Hz

Poli

3P+N+T

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale

TECNOPLIMERO

Grado di protezione IP

IP54

Temperatura di esercizio

-30°C/+50°C

GLOW WIRE

GW 650°C

Grado di protezione IK

IK10

Colore

GRIGIO

Soluzione salina

Resistente

Protezione UV

Resistente ai raggi UV

Tipo installazione

PARETE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni

360x780x264mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione

PRO

EV standard

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

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

HMI (interfaccia utente)

LCD 2x20 char

Autenticazione utente

Autenticazione RFID

Connettività

Ethernet

Protocollo di comunicazione

OCPP 1.6 JSON

EV funzioni

carica in modo 3 con circuito pilota pwm

predisposizione per comunicazione seriale

misurazione energia erogata e corrente assorbita

identificazione utente abilitato alla carica

funzionamento in modo stand-alone free o personal

protezione da contatti diretti Safety Child Shutters

gestione carica in assenza tensione

identificazione della taglia del cavo collegato

protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

gestione blocco coperchio e antiestrazione spina

funzione Load Balancing

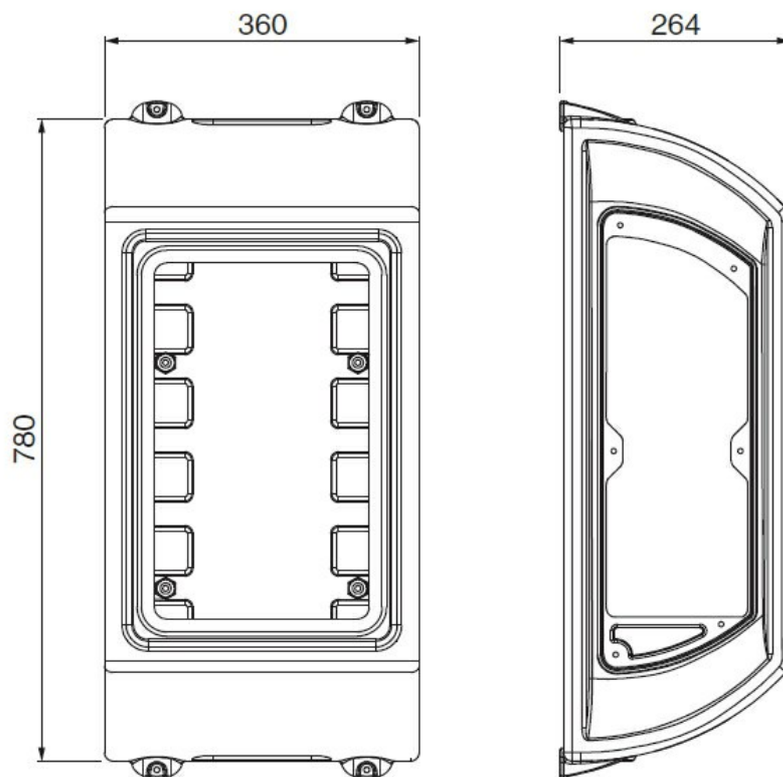
EV dotazioni

2 barre luminose con led RGB

1 alimentatore 24Vdc 36W

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
 1 batteria di backup
 1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
 2 DC Leakage detectors
 2 schede di controllo
 2 pulsanti di stop carica (modo free)
 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
 2 lettori RFID 13,56MHz
 1 sezionatore 4P 40A
 1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc
 1 morsettiera 1x35mm²
 1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
 2 contatori digitali 1P+N 40A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo