

204.WD21B-3A3A**WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO**

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
16A 400V 3P+N+T IP54 IK10



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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+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	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 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
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 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione protezione da sovracorrenti e contatti indiretti gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	2 barre luminose con led RGB 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup 2 DC Leakage detectors 2 schede di controllo 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 lettori RFID 13,56MHz

2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 sezionatore 4P 40A

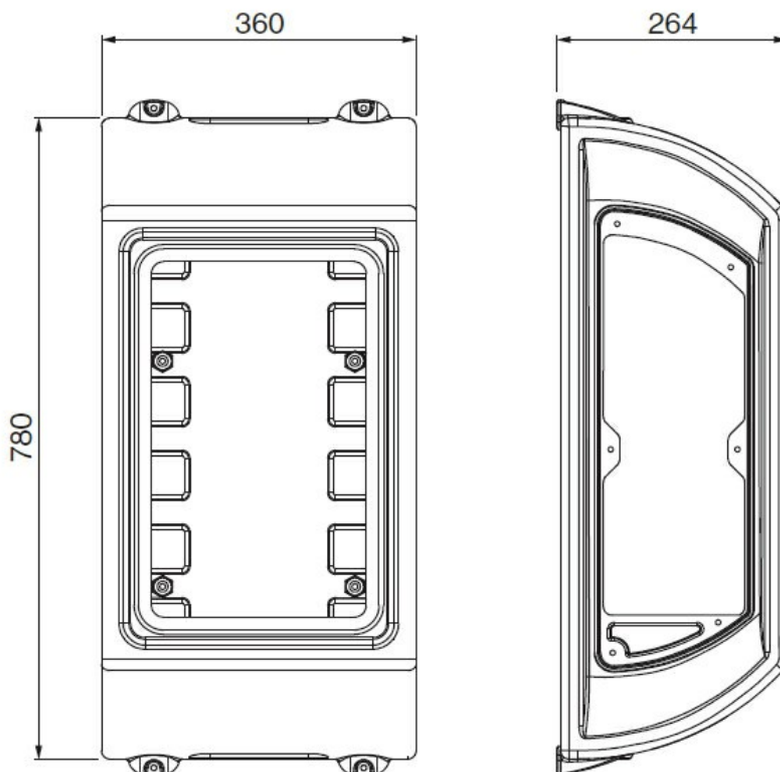
2 contatori digitali 1P+N 40A

1 morsettieria 1x35mm²

2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A

2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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

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

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

[Istruzioni per l'utilizzo](#)