

**204.WD11B-3A****WALL BOX 1 PRESA CON BLOCCO**

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW  
16A 230V 1P+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 1 PRESA CON BLOCCO
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

#### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+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	BUSINESS
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	1 barra luminosa con led RGB 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 DC Leakage detector 1 scheda di controllo 1 pulsante di stop carica (modo free) 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato 1 batteria di backup

---

1 lettore RFID 13,56MHz

---

1 contatore digitale 1P+N 40A

---

1 morsettieria 3x35mm<sup>2</sup>

---

1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A

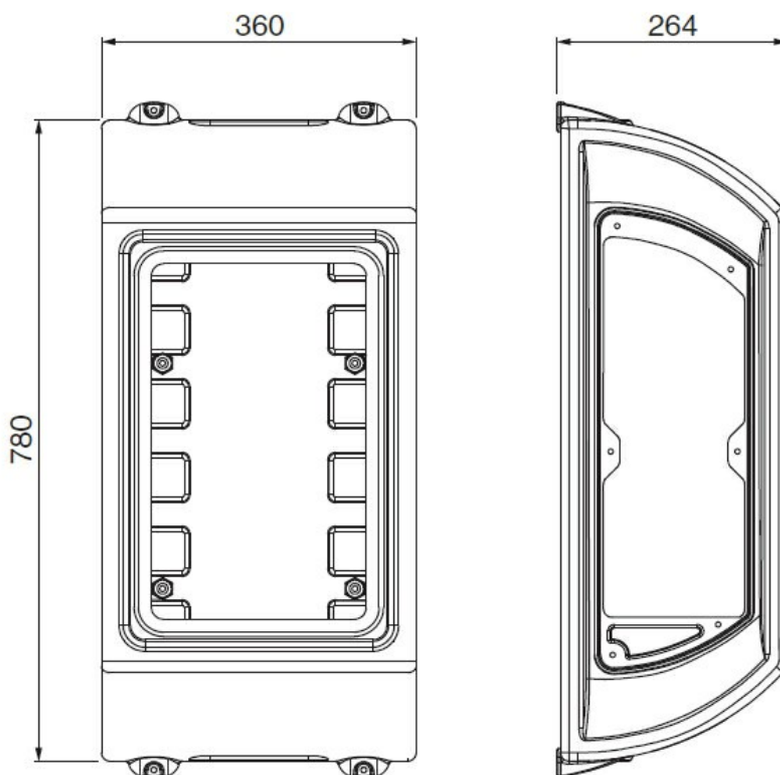
---

1 contattore modulare 2P 20A 24Vdc

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)