

204.WD21F-T2T2**WALL BOX 2 PRESE CON BLOCCO**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
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	BUSINESS
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ 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

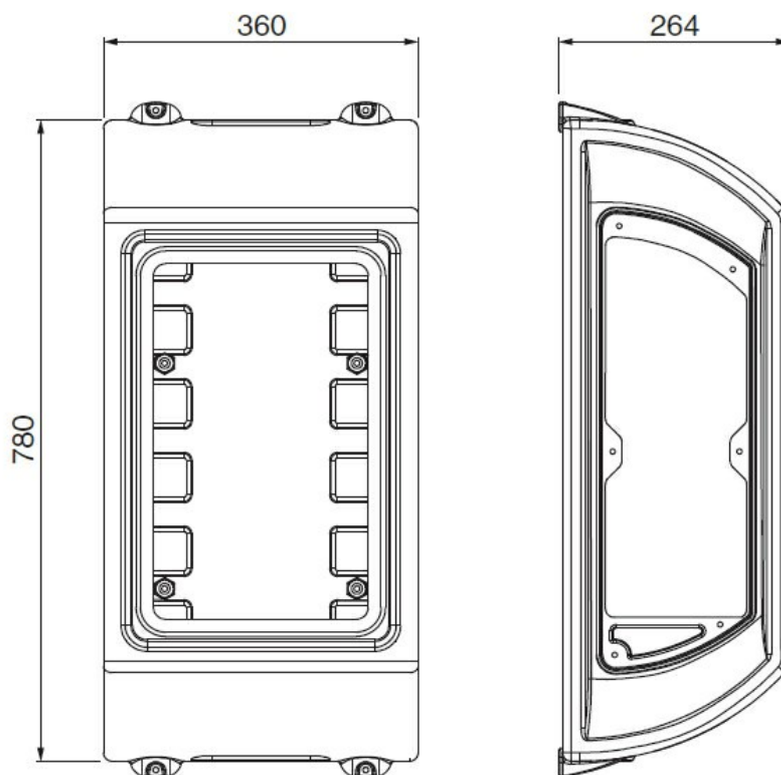
Dimensioni	360x780x264mm
------------	---------------

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale 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 identificazione della taglia del cavo collegato gestione blocco coperchio e antiestrazione spina misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	2 barre luminose con led RGB 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 morsettiere 6x35mm ²

	2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	2 trasformatori amperometrici
	2 alimentatori 24Vdc 36W
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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