

204.WD23R-T24T24

WALL BOX 2 PRESE CON CAVO Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A 400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m



EHI C € ĽK

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 CAVO
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²
Corrente nominale	63A
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

Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	360x780x264mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
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
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	gestione carica in assenza tensione
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo corretta apertura contattore
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 pulsanti di stop carica (modo free)
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
2 lettori RFID 13,56MHz
1 morsettiera 1x35mm²
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
1 sezionatore 4P 80A
2 cavi 5G6+1x0,5mm² 4m
2 contatori digitali 3P+N 80A

DIMENSION



DOWNLOAD

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