

205.T33-STN**WALL BOX CAVO+ PRESA T2**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP55 IK09 Tipo 2 7,5m



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BE-T
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm ²
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK09
Colore	ANTRACITE
Finitura del pannello frontale	TEXTILE
Finitura della cornice	NICKEL
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	7,5m
Dimensioni	245x660x120mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char APP
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Autenticazione da APP Free
Connettività	WiFi
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica protezione da sovracorrenti e contatti indiretti

	controllo corretta apertura contattore
	predisposizione POWER MANAGEMENT
	controllo remoto con smartphone APP
	collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 pulsante di stop carica (modo free)
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x16mm ²
	1 cornice metallica verniciata
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
	1 contattore digitale MID 1P+N 40A
	1 cavo 3G6+1x0,5mm ² 7,5m

■ DOWNLOAD

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