

Wall-Box stazione di ricarica a parete

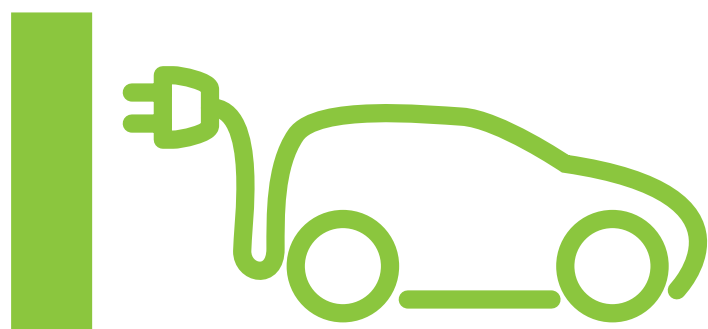
TRI-WBR02-7



FUNZIONI

- ✔ carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- ✔ identificazione della taglia del cavo collegato
- ✔ protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
- ✔ misurazione energia erogata e corrente assorbita
- ✔ identificazione utente abilitato alla carica
- ✔ gestione blocco antiestrazione spina
- ✔ funzionamento in modo stand-alone free
- ✔ predisposizione per comunicazione seriale

TIPO2 - con SHUTTER



eco-charger

DOTAZIONI

- 1 morsetto di terra 6mm²
- 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
- 1 contatore digitale 1P+N 45A
- 1 contattore 2P 40A 24Vdc
- 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
- 1 alimentatore 24Vdc 36W
- 1 scheda di controllo
- 1 lettore RFID 13,56MHz
- 1 coppia di led di servizio
- 1 pulsante di stop carica (modo free)

Escluso:
linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

Accessori:
Supporto tubolare in acciaio zincato
Piastra di fissaggio in lamiera verniciata

NORME DI RIFERIMENTO

EN 61851-1 (2011)

Electric vehicle conductive charging system.

Part 1: General requirement.

EN 61439-1 (2011)

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.

Part 1: General requirement.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	32A
Tensione nominale:	230Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	250V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-25°C +40°C
Materiale:	Tecnopolimero
Glow wire test:	650°C
Grado IK a 20°C:	IK08
Colore:	Grigio
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

DIMENSIONI

