

Wall-Box stazione di ricarica a parete

TRI-WBPM02-3



Wall box plastico da parete con **1 presa Tipo 2 shutter** 1P+N+T 16A 230Vac **3,5kW**

FUNZIONI

- 🌿 carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- 🌿 identificazione della taglia del cavo collegato
- 🌿 misurazione energia erogata e corrente assorbita
- 🌿 gestione blocco antiestrazione spina
- 🌿 funzionamento in modo stand-alone free
- 🌿 funzione POWER MANAGEMENT

TIPO2 - con SHUTTER
con **POWER MANAGEMENT**



eco-charger

DOTAZIONI

-  1 morsettiera 3x6mm²
-  1 contatore digitale 1P+N 45A
-  1 contatore digitale 1P+N 45A (esterno)
-  1 contattore 2P 20A 24Vdc
-  1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
-  1 alimentatore 24Vdc 36W
-  1 scheda di controllo
-  1 coppia di led di servizio
-  1 pulsante di stop carica (modo free)

 **Escluso:**
 protezione a monte: 1 interruttore 2P D20 30mA ist. A
 linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

 **Note:**
 La funzione **POWER MANAGEMENT** consente di limitare automaticamente la corrente destinata alla carica del veicolo in funzione della potenza contrattuale dell'utente e della potenza impiegata dall'abitazione al fine di evitare scatti intempestivi del contatore.
 Per un corretto funzionamento, il secondo contatore digitale deve essere installato immediatamente a valle del contatore di energia.

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.

Si precisa che i dati tecnici, le informazioni e le raffigurazioni riportate nel presente documento mantengono un valore puramente indicativo. Coenergia si riserva in qualsiasi momento e senza preavviso di modificare i dati, i disegni e le informazioni riportate nel presente documento. vs 22.09.2016

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A
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

