

Wall Box di ricarica 22Kw

TRI-WB17-22



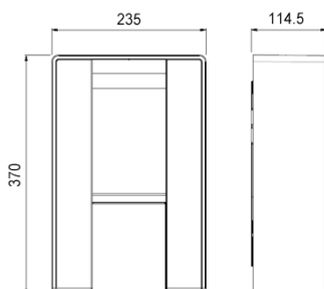
Wall Box plastico esente da alogeni da parete con **1 presa** Tipo 2 - blocco spina - 32A - 400 Vac - **22kW**

FUNZIONI

TRI-WB17-22

- carica in modo 3 con circuito pilota PMW
- identificazione della taglia del cavo collegato
- protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
- misurazione corrente assorbita
- gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
- funzionamento in modo stand-alone free
- predisposizione per comunicazione seriale

DIMENSIONI



NORME DI RIFERIMENTO

in conformità alle normative

IEC / EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.
Part 1: General requirement.

EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TRI-WB17-22				
Potenza	22 kW				
Tipo di presa	2				
Numero di prese	1				
Corrente nominale	32A				
Tensione nominale	400Vac				
Frequenza	50-60Hz				
Tensione d'isolamento	500V				
Grado di protezione	IP54				
Temperatura d'impiego	-25°C +40°C				
Materiale	Tecnopolimero				
Glow wire test	GW 650°C				
Grado IK a 20°C	IK08				
Colore	Antracite				
Montaggio	A parete				
Soluzione salina	Resistente				
Raggi UV	Resistente				
Dimensioni	235x370x114,5mm				

DOTAZIONI	TRI-WB02-22				
Lettore RFID 13,56 MHz	-				
Power Management	-				
Server OCCP 1.5	-				
Blocco Spina/Coperchio (Shutter)	●				
Striscia LED RGB	●				
Morsettiera	5x10 mm ²				
Trasformatore Amperometrico	●				
Sezionatori	-				
Interruttori	-				
Bobina di Sgancio	-				
Contatori Digitali	-				
Contattori	n1 - 4P 40A 24Vdc				
Sezionatori Portafusibili	n1 - 1P+N gG 4A				
1 DC Leakage detector	●				
Alimentatori 230Vac	n1 - 24Vdc - 36W				
Schede di Controllo	n1				
Batterie	-				
Display LCD 2x20 righe retroilluminato	-				
Coppia di LED di servizio	-				
Pulsanti di stop carica (mode free)	●				
Dotazioni ESCLUSE	- protezione a monte a cura dell'installatore: 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist.A - linea di emergenza 24Vdc (opzionale)				
Supporto tubolare in acciaio zincato	accessorio				
Piastra di fissaggio in acciaio zincato	accessorio				

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. 2019 Rev2