

Wall Box di ricarica E-Bike 3,7kW

TRI-WBBIKE

Centralino plastico in tecnopolimero esente da alogeni da parete con 4 prese Unel - 16A - 230 Vac - 3,7 kW



TRI-WBBIKF

FUNZIONI



TRI-WBBIKE

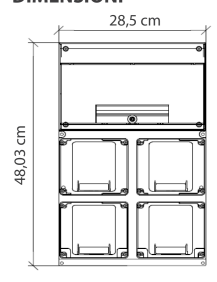
- Carica in modo 1
- Protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
- Protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
- Identificazione utente abilitato alla carica
- Funzionamento in modo stand-alone free



Note:

Lo SHUTTER DI SICUREZZA fornisce un grado di protezione IPXXD quando non connesse per evitare qualsiasi contatto con parti potenzialmente in tensione e garantire il massimo livello di sicurezza per l'utente non addestrato all'uso di connettori di potenza.

DIMENSIONI



NORME DI RIFERIMENTO

in conformità alle normative

IEC/EN 61851-1

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

IEC/EN 61439-7

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



CARATTERISTICHE TECNICHE	TRI-WBBIKE
Potenza	3,7kW
Tipo di presa	Unel
Numero di prese	4
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400Vac
Frequenza	50-60Hz
Tensione d'isolamento	500V
Grado di protezione	IP66
Temperatura d'impiego	-25°C +40°C
Poli	1P + N C16 4,5 KA
Materiale	Tecnopolimero
Glow wire test	GW 650°C
Grado IK a 20°C	IK07
Colore	Grigio
Montaggio	A parete
Soluzione salina	Resistente
Raggi UV	Resistente
Dimensioni (LxH)	285x480,3mm

DOTAZIONI	TRI-WBBIKE
Lettore RFID 13,56 MHz	-
Power Management	-
Server OCCP 1.5	-
Blocco Spina/C_operchio (Shutter)	-
Striscia LED RGB	-
Morsettiera	5x4mm²
Trasformatore Amperometrico	-
Sezionatori	-
Interrutori	n4 - 2P D25 30mA ist. A
Interrutori	n4 - 1P+N C16 4,5KA
Contatori Digitali	-
Contattori Modulari	-
Sezionatori Portafusibili	-
1 DC Leakage detector	-
Prese	n4 - IP66 con spina inserita
Schede di Controllo	-
Display LCD 2x20 righe retroilluminato	-
Pulsanti di stop carica (mode free)	-

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. 2020 Rev1

