

Colonnine di ricarica

TRI-WB02-11



Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con **1 presa** con blocco Tipo 2 3P+N+T 32A 400Vac **22kW**

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 coperchio e antiestrazione spina
- ✔ gestione carica in assenza tensione
- ✔ funzionamento in modo stand-alone free o personal
- ✔ predisposizione per comunicazione seriale



DOTAZIONI

-  1 basamento con camera di separazione
-  1 testata luminosa in plexiglass e led RGB
-  2 pannelli frontali in plexiglass
-  1 morsettiera 5x35mm²
-  1 interruttore 4P C40 30mA ist. B
-  1 contatore digitale 3P+N 65A
-  1 contattore 4P 40A 24Vdc
-  1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
-  1 alimentatore 24Vdc 60W
-  1 scheda di controllo
-  2 batterie 12Vdc 1,2Ah
-  1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
-  1 lettore RFID 13,56MHz
-  1 coppia di led di servizio
-  1 pulsante di stop carica (modo free)

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:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-25°C +40°C
Materiale:	Lamiera d'acciaio
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	IK10
Colore:	Grigio
Montaggio:	A basamento
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

DIMENSIONI

