

TRI-LAN

Wall box plastico da parete
1 presa Tipo 2 32A 400Vac 22kW con blocco spina

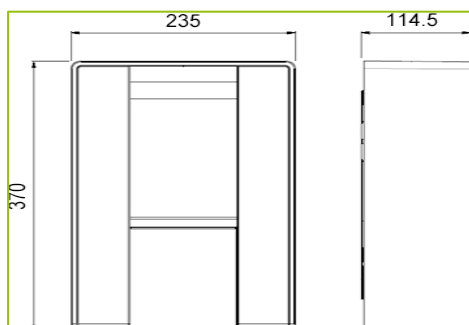
NORME DI RIFERIMENTO

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.



DIMENSIONI



Corrente nominale	32 A
Tensione nominale	400 Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento	500V
Grado di protezione	IP54
Temperatura d'impiego	Da -30°C a +50°C
Materiale	Tecnopolimero
Glow wire test:	650°C
Grado IK a 20°C:	IK08
Colore	Antracite
Montaggio	A parete
Soluzione salina	Resistente
Raggi UV	Resistente

Produttore Scame Parre S.p.A.
Distribuito da Egea Commerciale Srl

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a variazioni senza preavviso

FUNZIONI

- carica in modo 3 con circuito pilota pwm
- identificazione della taglia del cavo collegato
- protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
- misurazione energia erogata e corrente assorbita
- identificazione utente abilitato alla carica
- gestione blocco antiestrazione spina
- gestione carica in assenza tensione
- funzionamento in modo stand-alone free o personal
- predisposizione per comunicazione seriale
- controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

DOTAZIONI

- 1 morsettiera 5x10mm²
 - 1 contatore digitale 3P+N 80A
 - 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
 - 1 DC Leakage detector
 - 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
 - 1 alimentatore 24Vdc 36W
 - 1 scheda di controllo
 - 1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
 - 1 lettore RFID 13,56MHz
 - 1 striscia led RGB
 - 1 pulsante di stop carica (modo free)
 - 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
 - 1 batteria di backup
- escluso:
protezione a monte (a cura dell'installatore):
1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A