

laScossaElettrica

Setec Power Type 2 AC Charging Station



Descrizione

Realizzazione specifica per applicazione a pavimento.

Disponibile con doppio socket, Tipo 2, con uscita monofase o trifase con corrente massima fino a 22W per porta . Compatibile con ogni tipo di veicolo EV.

Questa Wallbox intelligente può essere gestita in Locale, con card RFID, o via Ethernet con server OCPP 1,6.

Ideale per Luoghi pubblici, Centri Commerciali, Ristoranti, Hotel, Parcheggi per auto.

La Wallbox ricarica tutte le auto in AC, dotate di caricatore interno di qualunque tipo.

Differenti sistemi di pagamento, dalla card RFID all'OCPP, la rendono assolutamente versatile ed installabile ovunque.

Protezioni integrate di Over-current , short circuit protection, leakage protection.

Pulsante di Emergenza ed ulteriori funzioni.

Stabilità ed affidabilità per infinite ricariche.

Fino a 2x22W regolabili, di potenza di ricarica per porta.

Adatta alla ricarica di auto EV con proprio cavo di ricarica

Monofase o Trifase

Installazione Indoor ed Outdoor

Montaggio a pavimento con cavi di uscita sottostanti.

Plug & Play , RFID Card Function, OCPP 1.6 , 4G.WIFI,LAN

Protezione integrata di Overload

Color LEDs indicanti stato operativo

Data sheet :

Input	REQUEST	OFFERED
Voltage range	400 VAC (+/-10%)	300V-520V
Frequency	50 Hz	50 Hz±20%
Max.current&power	3 x 32 A, 2 x 22 kW	3 x 32 A, 2 x 22 kW
AC output:		
AC output power	2 x 22 kW	2 x 22 kW
AC output current	3 x 32 A	3 x 32 A
Nominal AC output voltage	230/400 V	230/400 V
AC connector – 2 pcs	Mode-3 Type 2	Mode-3 Type 2
General:		
Display	LCD display for charger monitoring	Touch screen, 4.3 inch LCD
Protection	Magnetothermal protection nominal flow 32 A differential protection type A 0,03 A	OK
Minimum degree of protection	IP 54	IP 54
Internal / external		
Minimum impact protection	IK 10	IK 10
Minimum working temperature range	-20 °C to +45 °C	-20 °C to +45 °C
AC socket	HRN: EN 62196-2:2012 - Tip-2 Charging method MODE 3, Tip 2, acc.to	OK
Functions:		
Charging progress	Light diode (LED)	LCD
Authentication / User activation	RFID system ISO/IEC14443A/B. ISO/IEC15693	OK
Communication with CSCC (Charging Station Control Center)	interface OCPP	interface OCPP
Communication with vehicle	IEC 61851-1; IEC 61851-2;IEC 69/9	OK
Safety mechanism	Remote-controlled system for locking and / or disconnecting the power supply at the connector cable	OK
Min. OCPP protocoll	v1.6	v1.6
Dimension:		
Max-dimensions (H x W x D)	1600 x 500 x 350 mm	490*285*177mm
Max.weight	55 kg	15KG

Per info: info@lascosaelettrica.com. Shop.lascosaelettrica.com

Powered by Fatamorgana