

Stazione di ricarica Draw BASIC Charge 1X - 22kW/32A con 1x cavo di ricarica di tipo 2 | Copertura VA ground | colore del corpo a scelta | Collegamenti | Altezza complessiva 1800 mm

Codice articolo 90040-BC1X-1800-L-VARAL



Descrizione del prodotto

Palina di ricarica Draw BASIC Charge 1X - 22kW/32A con 1x cavo di ricarica di tipo 2

La colonnina di ricarica Draw di alta qualità con cavo di ricarica di tipo 2 (5,0 m) è ideale per aree con elevate esigenze di design, funzionalità e sicurezza. Come soluzione multipla per gli ambienti di parcheggio più esigenti o come soluzione singola per la casa. Il design semplice si integra armoniosamente. La colonnina di ricarica Draw è dotata di un interruttore a chiave con 2 chiavi con numero di chiave, in modo che l'accesso sia possibile solo quando l'interruttore a chiave è acceso. L'intera colonnina di ricarica è realizzata in acciaio inox V2A 1.4301 ed è rettificata con grana 240 o verniciata a polvere in colore RAL.

I materiali scelti garantiscono una lunga durata e una facile manutenzione. Il design senza fronzoli e la struttura funzionale rendono la colonnina di ricarica facile da curare, pulire e mantenere. BMLsystems pone l'accento sulla massima qualità anche nella scelta del materiale. Il materiale in acciaio inox soddisfa tutte le condizioni in modo eccellente e presenta un'elevatissima resistenza alla corrosione e una finitura superficiale sempre di grande effetto.

È possibile applicare un'etichetta opzionale con la nostra incisione laser di alta qualità, in modo da poter incidere con il laser numeri di parcheggio, nomi o pittogrammi. Non esitate a chiederci informazioni in merito.

Installazione semplice da parte di un'azienda elettrica specializzata

La colonnina di ricarica Draw è preinstallata e pronta per il collegamento. Il vostro elettricista dovrà solo cablare il cavo di alimentazione e aggiungere il quadro di sottodistribuzione e potrete iniziare subito a ricaricare. Grazie alla sua solida struttura, la colonnina di ricarica è protetta in modo ottimale dagli atti di vandalismo e, in caso di danni, è possibile sostituire semplicemente i componenti difettosi. La colonnina di ricarica Draw è facilmente accessibile grazie allo sportello di ispezione sul retro ed è estremamente semplice da installare e mantenere. Il design modulare consente di sostituire in qualsiasi momento tutti i componenti, dal coperchio all'unità di ricarica.

Il sistema di ricarica - BASIC Charge 1X

Con una capacità di ricarica flessibile fino a 22kW/32A trifase, il BC1X è compatibile con tutte le auto elettriche di tipo 2. Il BC1X è autorizzato nella stazione di ricarica Draw tramite un interruttore a chiave.

Caratteristiche

- Palo di ricarica per installazione libera con pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannello frontale disponibile come opzione in 240 grana lucida o in colore RAL/DB a scelta.
- Produzione di qualità - Made in Germany - BMLsystems.
- Con interruttore a chiave: configurazione per le vacanze, in modo che all'accensione la chiave possa essere rimossa e sempre carica.
- Display di stato con indicatore luminoso a LED.
- Sistema di ricarica integrato BC1X per la ricarica rapida a 22 kW (fino a 10 volte più veloce di una normale presa domestica).
- Tempo di ricarica di circa 60 minuti (a seconda della capacità della batteria e della potenza di ricarica del veicolo elettrico)*.
- Sistema di ricarica CA di alta qualità - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) integrato.
- Include istruzioni stampate per l'installazione, istruzioni per l'uso e dichiarazione di conformità.
- Alto grado di protezione e quindi utilizzabile in qualsiasi situazione climatica (classe di protezione IP54).
- Rilevamento integrato delle correnti residue AC/DC.
- Il polo di ricarica completamente saldato è realizzato in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Passaggio cavi invisibile attraverso il corpo.
- Sportello di ispezione posteriore con aperture di ventilazione.

***Sulla base della potenza massima di uscita, di una capacità media prevista della batteria di 20 kWh e di un caricabatterie nel veicolo corrispondente alla potenza massima di uscita.**

Dimensioni

- Dimensioni della struttura: H 1300 mm | 1800 mm x L 290 mm x P 182 mm.
- Dimensioni della piastra di base: H 10 mm x L 380 mm x P 272 mm.
- Peso: circa 55 kg | 65 kg.

Informazioni importanti

Per utilizzare la cassetta a muro in dotazione è necessaria l'installazione professionale da parte di un elettricista.

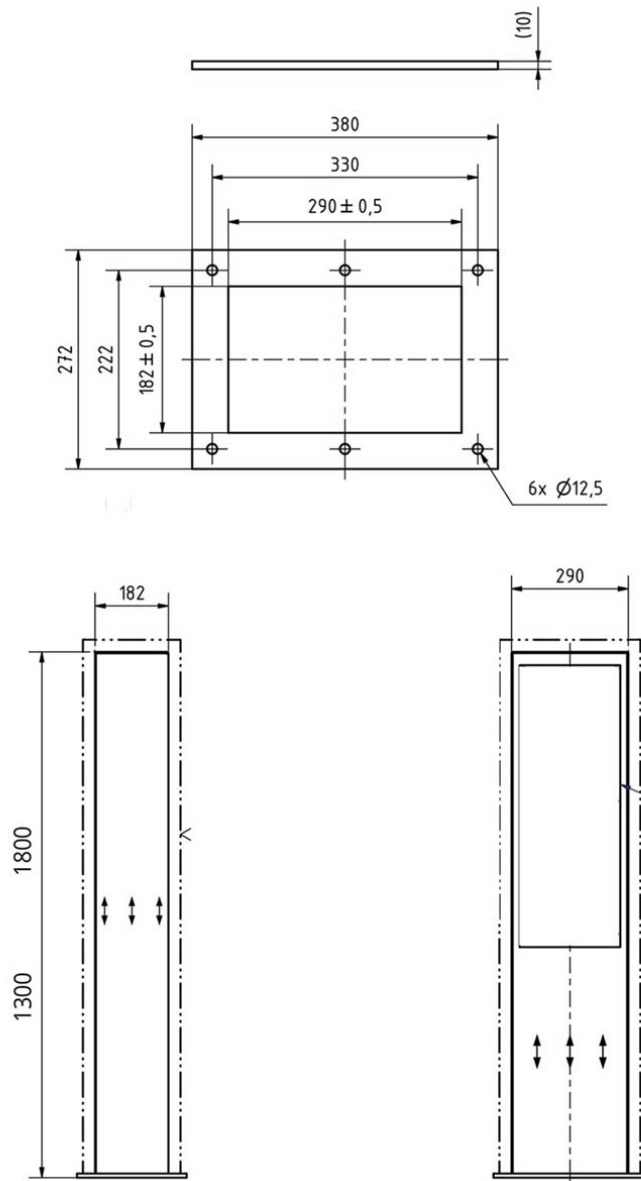
Caratteristiche del prodotto

Dispositivo di protezione	Corrente di guasto CA/CC 30mA/6mA, Tipo A (da prevedere sul lato di installazione)
Superficie/colore	RAL 9005 nero profondo, RAL 3004 rosso porpora, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Terra, Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Protezione dell'accesso	Interruttore a chiave
Contatore di energia	senza
Connessione a Internet	LAN
Interruttore di carico	Contattore di installazione, 4 poli, 25 A
Funzioni integrate	Monitoraggio, Gestione del carico
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Tipo di montaggio	Indipendente
Modalità operativa	Cliente, Server, Stand-alone
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Categoria di sovratensione	III
Protocolli	HTTPS, HTTP, OCPP 1.6J, Modbus TCP, MQTT
Temperatura ambiente Conservazione	Da -35 °C a +70 °C
Lunghezza del cavo	5,0m
Fasi	3
Modalità di ricarica	Modalità 3
Classe di protezione	IP54
Tipo di connessione	Cavo di ricarica di tipo 2
Temperatura ambiente Funzionamento	Da -25 °C a +40 °C
Interfacce	Ethernet, RS-485 (contatore di energia, lettore RFID), USB-C
Tensione nominale	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Potenza di carica massima	11kW, 22kW
Controllore di carica	Controllore di carica CA CHARX di Phoenix Contact
Classe di protezione	I
Corrente nominale	16A
Standard di ricarica	IEC 61851-1

Dimensioni

Altezza complessiva in mm	1300,0 1800,0
Larghezza totale in mm	290,0 (pedana 380,0)
Profondità in mm	182,0 (piastra di appoggio 272,0)
Peso in kg	55,0 65,0
Condizioni di consegna	Fornito completamente assemblato

Schizzo



Altre immagini



