

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 1300 mm

Codice articolo 90040-BC1X-1300-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 sorprendente.

È possibile applicare un'etichettatura opzionale con la nostra incisione laser di alta qualità, in modo da poter incidere con il laser i numeri dei parcheggi, i nomi o i 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 sistema 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 operativaCliente, Server, Stand-aloneMateriale di baseAcciaio inox V2A 1.4301

Categoria di

sovratensione

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 ricaricaModalità 3Classe di protezioneIP54

Tipo di connessione Cavo di ricarica di tipo 2 **Temperatura ambiente** Da -25 °C a +40 °C

Funzionamento

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 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)

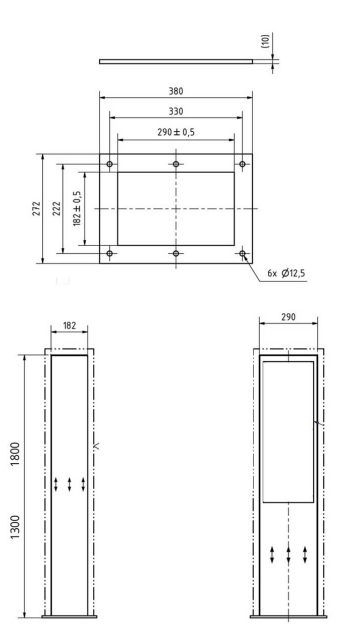
Profondità in mm 182,0 (piastra di appoggio 272,0)

Peso in kg 55,0 | 65,0

Condizioni di consegna Fornito completamente assemblato



Schizzo





Altre immagini

