

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

Artikelnummer 90040-BC2-1800-VARAL



Produktbeschreibung

Palina di ricarica Draw BASIC Charge 2 - 22kW/32A - 11kW/16A con 2x cavo di ricarica di tipo 2

La colonnina di ricarica Draw di alta qualità con 2 cavi 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 i numeri del parcheggio, 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 2

Con una capacità di ricarica flessibile fino a 22kW/32A trifase, il sistema BC2 è compatibile con tutte le auto elettriche di tipo 2. Il BC2 è autorizzato nella stazione di ricarica Draw tramite un interruttore a chiave. Gestione del carico locale integrata per la soluzione di ricarica autonoma - distribuisce la corrente nominale disponibile tra i due punti di ricarica. Se si utilizza un solo punto di ricarica, sono disponibili 22kW, se si utilizzano entrambi, sono disponibili 11kW in ogni caso.

Caratteristiche

- Palo di ricarica per installazione libera con pannello frontale in acciaio inox V2A 1.4301 da 2 mm.
- Pannello frontale opzionale in grana 240 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 BC2 per la ricarica rapida con 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.
- Gestione del carico locale - distribuisce la corrente nominale disponibile tra i due punti di ricarica.
- 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 della corrente residua 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.

Produkteigenschaften

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

Abmessungen

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
Informazioni sulla spedizione:	Consegna da parte di un trasportatore su un pallet a senso unico. Prima della consegna, lo spedizioniere vi contatterà telefonicamente per fissare un appuntamento.

Weitere Bilder



