Eaton GMD2256BBAA00A00

Katalognummer: GMD2256BBAA00A00

Eaton Green Motion DC 22, Ladestation für Elektrofahrzeuge, online, CCS 2 und CHAdeMO Anschlüsse, RJ45 Kommunikationsschnittstelle, 4G, RFID Zugriffskontrolle

Allgemeine Spezifikation



Produktname Katalognummer

Eaton Green motion DC 22 EV charging GMD2256BBAA00A00

station

Produkt Länge/Tiefe

265 mm

Produkthöhe Produktbreite

520 mm 630 mm

Produktgewicht Einhaltung(en)

53 kg IEC 61851-1

CE-Kennzeichnung

EAN Modellcode

3553340301391 GMDC22 CCS CHAdeMO Eth 4G RFID



Produktspezifikationen

Besondere Merkmale

Der Eaton Green Motion DC 22 ist ein DC-Ladestation für Elektrofahrzeuge, das speziell für den Einsatz im Innen- und Außenbereich entwickelt wurde.

- Sichere EV-Ladetechnik
- Eine bewährte

Ladetechnik für

Elektrofahrzeuge

- Bequemes Laden, geeignet für alle Arten von privaten Elektrofahrzeugen
- Kompakt
- Wand- oder Standmontage
- Zukunftssichere EV-

Ladestation

Stromstärkewert

32 A

Betriebsspannung

400V

Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

NFC (Near Field Communication)

Nr

Netzwerkfähig als Master

Nr

DC-Reststromerkennung

Nr

Leistungsschütz-Schweißerkennung

Nr

Export von Ladeprotokollen

Nr

Betrieb und Konfiguration per App

Nr

Anschließbarer Leiterquerschnitt

16 mm²

Downloads

Benutzerhandbücher

Eaton Green Motion DC 22 EV Charger - Quick Start Guide - EN/CZ/DE/DK/ES/FI/FR/GB/IT/NL/NO/RO/SV/TR

Green Motion DC 22 Bedienungsanleitung - DE

Eaton Green Motion DC 22 Schnellstartanleitung - DE

Sicherheitshinweise Green Motion EV Charger - DE

Eaton Green Motion EV chargers Safety Guidelines - EN/DE/DK/ES/FI/FR/HE/IT/NL/NO/PL/SE/TR

Broschüren

Zubehör-Prospekt Green Motion DC 22 - DE

Installationsanleitung

Green Motion DC 22 und DC 22 Mobile Bedienungsanleitung - DE

Spezifikationen

Eaton GMD2256BBAA00A00 Produktspezifikationen - DE

Technische Datenblätter

Green Motion DC 22 Technisches Datenblatt - DE

Mit integriertem RFID-Kartenleser Ja
Mit Schlüsselschalter Nr
Version von Open Charge Point Protocol (OCPP) 1,6
Plug-and-Charge (ISO 15118) Ja
Netzwerkfähig als Extender Nr
Ladekabel fest mit Ladegerät verbindbar Nr
Vernetzbar über LAN Ja
Mit MID-konformem Energiezähler Nr
Statisches Lastmanagement integriert Nr
Geeignet für dynamisches Lastmanagement Nr
Backend im Lieferumfang enthalten Nr
Konform mit Kalibrierrecht Nr
Kabeltyp CCS-Anschluss CHAdeMO-Ladekabel
Ausstattung: Kommunikationsschnittstelle
LC-Display
Bemessungsfrequenz 50 Hz
Gehäusematerial Stahl
Schutzart IP54
IK10

```
Ausgangsspannung
50 V - 500 V DC
Kabellänge
5 m
Nennanschlussleistung
22 kW
Anzahl der Ladepunkte
Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp A)
Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp B)
0
Anzahl Steckdosen (Haushalt)
0
Anzahl Steckdosen (CEE)
2
Anzahl Steckdosen (GB)
Anzahl Steckdosen (Typ 2)
0
Anzahl Steckdosen (Typ 3)
0
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (CHAdeMO)
0
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB AC)
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB DC)
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1 CCS)
0
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1)
0
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)
1
Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2)
Leistung je Ladepunkt - max
```

22 kW

Phase

Dreiphasig

LED Lampennummer

1

Verpackungsinhalt

Green Motion DC 22 EV

Charger

Schnellstartanleitung

Sicherheitshinweise

Länge des Ladekabels

5 m

Funktionen

Zugangskontrolle

Installationsseitiges Anschlussmodell

3-phasig

Protokoll

OCPP

Montageart

Wandmontage

Ausgangsstrom bei DC - max

55 A



Eaton Konzern plc Eaton-Haus 30 Pembroke-Straße Dublin 4, Irland Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.



Eaton.com/socialmedia