

Eaton GMD2256BAAA00A00

Katalognummer: GMD2256BAAA00A00

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

Allgemeine Spezifikation



| | |
|--|---------------------------------|
| Produktname | Katalognummer |
| Eaton Green motion DC 22 EV charging station | GMD2256BAAA00A00 |
| Produktlänge/Tiefe | 265 mm |
| Produktbreite | 630 mm |
| Produktgröße | 520 mm |
| Produktgewicht | 53 kg |
| Einhaltung(en) | IEC 61851-1 CE-Kennzeichnung |
| EAN | 3553340301384 |
| Modellcode | GMDC22 CCS CHAdeMO Eth 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)

Nein

Netzwerkfähig als Master

Nein

DC-Reststromerkennung

Nein

Leistungsschutz-Schweißerkennung

Nein

Export von Ladeprotokollen

Nein

Betrieb und Konfiguration per App

Nein

Anschließbarer Leiterquerschnitt

16 mm²

Downloads

Benutzerhandbücher

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

Green Motion DC 22 Bedienungsanleitung - DE

Eaton Green Motion DC 22 Schnellstartanleitung - DE

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

Broschüren

Zubehör-Prospekt Green Motion DC 22 - DE

Installationsanleitung

Green Motion DC 22 und DC 22 Mobile Bedienungsanleitung - DE

Spezifikationen

Eaton GMD2256BAAA00A00 Produktspezifikationen - DE

Technische Datenblätter

Green Motion DC 22 Technisches Datenblatt - DE

Mit integriertem RFID-Kartenleser

Ja

Mit Schlüsselschalter

Nein

Version von Open Charge Point Protocol (OCPP)

1,6

Plug-and-Charge (ISO 15118)

Ja

Netzwerkfähig als Extender

Nein

Ladekabel fest mit Ladegerät verbindbar

Nein

Vernetzbar über LAN

Ja

Mit MID-konformem Energiezähler

Nein

Statisches Lastmanagement integriert

Nein

Geeignet für dynamisches Lastmanagement

Nein

Backend im Lieferumfang enthalten

Nein

Konform mit Kalibrierrecht

Nein

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

1

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp A)

0

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp B)

0

Anzahl Steckdosen (Haushalt)

0

Anzahl Steckdosen (CEE)

2

Anzahl Steckdosen (GB)

0

Anzahl Steckdosen (Typ 2)

0

Anzahl Steckdosen (Typ 3)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (CHAdeMO)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB AC)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB DC)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1 CCS)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)

1

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2)

0

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](https://www.eaton.com/socialmedia)