

Eaton GMD2205BBAA00A00

Katalognummer: GMD2205BBAA00A00

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

Allgemeine Spezifikation



| | |
|--|---------------------------------|
| Produktname | Katalognummer |
| Eaton Green motion DC 22 EV charging station | GMD2205BBAA00A00 |
| Produktlänge/Tiefe | 265 mm |
| Produktbreite | 630 mm |
| Produktgröße | 520 mm |
| Produktgewicht | 53 kg |
| EAN | 3553340301377 |
| Einhaltung(en) | IEC 61851-1 CE-Kennzeichnung |
| Modellcode | GMDC22 CCS 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

Leistungsschutz-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](#)

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

[Sicherheitshinweise Green Motion EV Charger - DE](#)

Broschüren

[Zubehör-Prospekt Green Motion DC 22 - DE](#)

Installationsanleitung

[Green Motion DC 22 und DC 22 Mobile Bedienungsanleitung - DE](#)

Spezifikationen

[Eaton GMD2205BBAA00A00 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

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)

1

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)