

Eaton GMD6605BAAA00A00

Katalognummer: GMD6605BAAA00A00

Der Eaton Green Motion DC 66 ist eine Elektrofahrzeug-Ladestation, Online, mit CCS-2-Anschluss, RJ45-Kommunikations-Schnittstelle und RFID-Zugangskontrolle

Allgemeine spezifikation



Produktname

Eaton Green motion DC 44/66 EV
charging station

Katalognummer

GMD6605BAAA00A00

Produkt Länge/Tiefe

265 mm

Produkthöhe

1775 mm

Produktbreite

833 mm

Produktgewicht

210 kg

Einhaltung(en)

IEC 61851-1
CE-Kennzeichnung

EAN

3553340301445

Modellcode

GMDC66 CCS Eth RFID

Produktspezifikationen

Anzahl Steckdosen (Typ 2)

0

Anzahl Steckdosen (Typ 3)

0

Phase

Dreiphasig

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)

1

Anzahl Steckdosen (CEE)

1

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB DC)

0

Kabeltyp

CCS-Anschluss

Montageart

Floor fastening

Stromstärkewert

96 A

Paketinhalt

Green Motion DC 66 EV Charger

Schnellstartanleitung

Sicherheitshinweise

Länge des Ladekabels

5 m

Ausstattung:

Kommunikationsschnittstelle

LC-Display

Bemessungsfrequenz

50 Hz

Anzahl Steckdosen (Haushalt)

0

Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

Nennspannung

400V

Protokoll

Downloads

Montageanweisung

[Green Motion DC 44/66 Installationshandbuch - DE](#)

Benutzerhandbücher

[Eaton Green Motion DC 44/66 Schnellstartanleitung - DE](#)

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

[Green Motion DC 44/66 Bedienungsanleitung - DE](#)

Technische Datenblätter

[Green Motion DC 44/66 Technisches Datenblatt - DE](#)

OCCP

Schutzart

IP54

IK10

Nennanschlussleistung

66 kW

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (CHAdeMO)

0

Besondere Merkmale

Der Eaton Green Motion DC 66 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
- Bodenmontage
- Zukunftssichere EV-Ladestation

Kabellänge

5 m

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB AC)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 1 CCS)

0

Funktionen

Zugangskontrolle

Installationsseitiges Anschlussmodell

3-phasig

Gehäusematerial

Stahl

LED Lampennummer

1

Anzahl der Ladepunkte

1

Anzahl Steckdosen (GB)

0

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp B)

0

Leistung je Ladepunkt - max

66 kW

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp A)

0



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

© 2023 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)