

Eaton GMB2203BAAA00A00

Katalognummer: GMB2203BAAA00A00

Eaton Green Motion Building, EV-Ladestation, Online, Einstellbare Ausgangsleistung 3,7 kW bis 22 kW (einphasig oder 3-phasig), 5-m-Kabel - Typ-2-Ladekabel, RFID, MID Stromzähler



Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton Green Motion Building EV-Ladestation	GMB2203BAAA00A00
Produktgröße	Produkt Länge/Tiefe
	116 mm
Produktbreite	Produkthöhe
263 mm	291 mm
Produktgewicht	Einhaltung(en)
5.3 kg	IEC 61851-1 CE-Kennzeichnung
EAN	Modellcode
3553340301841	GMB 3.7-22kW 5m T2C MID

Elektrische Spezifikation

Betriebsspannung

400V

Bemessungsfrequenz

50 Hz

Stromstärkewert

32 A

Phase

Dreiphasig

Nennanschlussleistung

22 kW

Leistung je Ladepunkt - max

22 kW

Anzahl der Ladepunkte

1

LED Lampennummer

1

Mechanische Spezifikation

Gehäusematerial

Plastik

Montageart

Floor fastening

Wandmontage

Installationsseitiges Anschlussmodell

3-phasig

1-phasig

Kabeltyp

Stecker Typ 2

Länge des Ladekabels

5 m

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)

0

Anzahl Steckdosen (CEE)

0

Anzahl Steckdosen (Typ 2)

1

Umweltspezifikationen

Schutzart

IP54

IK08

Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

Zusätzliche Spezifikation

Protokoll

OCPP

Besondere Merkmale

Eaton Green Motion Building ist eine AC Ladestation für Elektrofahrzeuge, die speziell für den Einsatz im Innen- und Außenbereich von privaten und öffentlichen Parkplätzen in Mehrfamilienhäusern, Kleingewerbe- und Industrieanlagen entwickelt wurde.

- Sichere EV-Ladetechnik
- Eine bewährte Ladetechnik für Elektrofahrzeuge

- Bequemes Laden,
geeignet für alle Arten von
privaten Elektrofahrzeugen
- Kabel oder Stecker Typ 2
- Kompakt
- Wand- oder Standmontage
- Zukunftssichere EV-
Ladestation mit einfach
einstellbarer
Ausgangsleistung
- RFID und mobile
Anwendungen
- Kann in jede OCPP 1.6J-
basierte CPO-Software
integriert werden
- Zertifizierter MID-Zähler
- Statischer und dynamischer
Lastausgleich
- Netzstabilität durch
Phasenausgleich
- Modbus TCP/IP zur
Integration mit
Energiemanagementsystemen

Verpackungsinhalt

- Green Motion Building EV-
Ladestation
- Schnellstartanleitung
- Sicherheitshinweise
- Bohrschablone
- Klebedichtung
- Ethernet-Verlängerung

Ausstattung:

- Lastmanagement
- Hausanschlusskasten
- Energiemessgerät
- Kommunikationsschnittstelle

Downloads

Benutzerhandbücher

[Green Motion Building Schnellstartanleitung - DE](#)

[Safety guidelines - EN, DE, FR, NL, NO](#)

[Green Motion Building Benutzerhandbuch - DE](#)

Installationsanleitung

[Green Motion Building Installationshandbuch - DE](#)

Spezifikationen

[GMB2203BAAA00A00 Produktspezifikationen - DE](#)

Technische Datenblätter

[Green Motion Building Technisches Datenblatt - DE](#)



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)