

# Eaton

Katalognummer:

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, 4G, RFID, MID Stromzähler

## Allgemeine Spezifikation

Produktname	Katalognummer
Eaton Green Motion Building EV-Ladestation	GMB2203BBAA00A00
	Produkt Länge/Tiefe
	116 mm
Produkthöhe	Produktbreite
291 mm	263 mm
Produktgewicht	Einhaltung(en)
5.3 kg	IEC 61851-1 CE-Kennzeichnung
EAN	Modellcode
3553340301858	GMB 3.7-22kW 5m T2C MID 4G

### 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

### Stromstärkewert

32 A

### Betriebsspannung

400V

### 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

[GMB2203BBAA00A00 Produktspezifikationen - DE](#)

### Technische Datenblätter

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

#### Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

#### Kabeltyp

Stecker Typ 2

#### Ausstattung:

Lastmanagement

Hausanschlusskasten

Energiemessgerät

Kommunikationsschnittstelle

#### Bemessungsfrequenz

50 Hz

#### Gehäusematerial

Plastik

#### Schutzart

IP54

IK08

#### 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)

0

#### Anzahl Steckdosen (GB)

0

#### Anzahl Steckdosen (Typ 2)

1

#### 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)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2)

1

Leistung je Ladepunkt - max

22 kW

Phase

Dreiphasig

LED Lampennummer

1

Verpackungsinhalt

Green Motion Building EV-

Ladestation

Schnellstartanleitung

Sicherheitshinweise

Bohrschablone

Klebedichtung

Ethernet-Verlängerung

Länge des Ladekabels

5 m

Funktionen

Zugangskontrolle

Installationsseitiges Anschlussmodell

3-phasig

1-phasig

Protokoll

OCPP

Montageart

Floor fastening

Wandmontage



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://Eaton.com/socialmedia)