

Eaton GMB2202BBAA00A00

Katalognummer: GMB2202BBAA00A00

Eaton Green Motion Building, EV-Ladestation, Online, Einstellbare Ausgangsleistung 3,7 kW bis 22 kW (einphasig oder 3-phasig), Typ-2-Ladekabel mit Berührungsschutz, 4G, RFID, MID-Stromzähler

Allgemeine spezifikation



Produktname	Katalognummer
Eaton Green Motion Building EV-Ladestation	GMB2202BBAA00A00
Produktlänge	Produkt Länge/Tiefe
291 mm	291 mm
Produktbreite	Produktbreite
116 mm	116 mm
Produktgewicht	Einhaltung(en)
3 kg	IEC 61851-1 CE-Kennzeichnung
EAN	Modellcode
3553340301889	GMB 3.7-22kW T2S MID 4G

Produktspezifikationen

Anzahl Steckdosen (Typ 2)

1

Anzahl Steckdosen (Typ 3)

0

Phase

Dreiphasig

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (Typ 2 CCS)

0

Anzahl Steckdosen (CEE)

0

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (GB DC)

0

Kabeltyp

Stecker Typ 2

Montageart

Floor fastening

Wandmontage

Stromstärkewert

32 A

Paketinhalt

Green Motion Building EV-Ladestation

Schnellstartanleitung

Sicherheitshinweise

Bohrschablone

Klebedichtung

Abstandhalter

Ethernet-Verlängerung

Länge des Ladekabels

0 m

Ausstattung:

Lastmanagement

Hausanschlusskasten

Energiemessgerät

Kommunikationsschnittstelle

Bemessungsfrequenz

50 Hz

Anzahl Steckdosen (Haushalt)

Downloads

Montageanweisung

Green Motion Building Installationshandbuch - DE

Benutzerhandbücher

Green Motion Building Benutzerhandbuch - DE

Green Motion Building Schnellstartanleitung - DE

Safety guidelines - EN, DE, FR, NL, NO

Technische Datenblätter

Green Motion Building Technisches Datenblatt - DE

0

Betriebstemperatur

-25 °C bis 45 °C

Nennspannung

400V

Protokoll

OCPP

Schutzart

IP54

IK08

Nennanschlussleistung

22 kW

Anzahl Fahrzeuganschlüsse (CHAdeMO)

0

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

Kabellänge

0 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

Einphasig

Gehäusematerial

Plastik

LED Lampennummer

1

Anzahl der Ladepunkte

1

Anzahl Steckdosen (GB)

0

Anzahl Leistungsschalter (Fehlerstromtyp B)

0

Leistung je Ladepunkt - max

22 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)