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

Eaton Green Motion Building EV-

Ladestation

Produkthöhe

291 mm

Produktgewicht

3.1 kg

EAN

3553340301889

Katalognummer

GMB2202BBAA00A00

Produkt Länge/Tiefe

116 mm

Produktbreite

263 mm

Einhaltung(en)

IEC 61851-1

CE-Kennzeichnung

Modellcode

GMB 3.7-22kW T2S MID 4G



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

0 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

Abstandhalter

Ethernet-Verlängerung

Ausstattung:

Lastmanagement

Hausanschlusskasten

Energiemessgerät

Kommunikationsschnittstelle

Downloads

Benutzerhandbücher

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

Green Motion Building Schnellstartanleitung - DE

Green Motion Building Benutzerhandbuch - DE

Installationsanleitung

Green Motion Building Installationshandbuch - DE

Spezifikationen

GMB2202BBAA00A00 Produktspezifikationen

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