

# Eaton Green Motion DC 22 - EV-Ladestation - 22 kW - 32 A (Stecker CCS Typ 2)

32 A (Stecker CCS Typ 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMD2205BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559185



## Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 22 EV-Ladestation bietet eine umfassende Lösung für das Laden von Elektrofahrzeugen. Sie ist auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt, verfügt über eine Stahlkonstruktion und entspricht den Sicherheits- und Umweltstandards, einschließlich IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54. Diese Ladestation ist mit einem 5 m langen Ausgangskabel und einem CCS-Typ-2-Stecker ausgestattet, wodurch sie für verschiedene Elektrofahrzeuge geeignet ist. Mit der 4G-Kommunikationstechnologie können die Benutzer ihre Ladevorgänge einfach überwachen und verwalten, was eine effiziente und benutzerfreundliche Erfahrung gewährleistet. Die DC 22 verfügt außerdem über ein 3-Phasen-Stromversorgungssystem, eine RFID-Zugangskontrolle und einen RJ-45-Anschluss. Sie bietet eine Leistung von bis zu 22 kW und einen maximalen Strom von 32 A, was zu schnelleren Ladezeiten und erhöhter Sicherheit führt. Die Eaton Green Motion DC 22 ist sowohl für den privaten Gebrauch als auch für öffentliche Ladestationen geeignet. Sie erfüllt die Anforderungen moderner Elektrofahrzeuge und bietet eine zuverlässige, sichere und komfortable Ladelösung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Green Motion DC 22 EV-Ladestation - Stecker CCS Typ 2 - 22 kW
Produkttyp	EV-Ladestation
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63 cm x 26.5 cm x 52 cm
Gewicht	53 kg
Ausgangsanschlusstyp	Stecker CCS Typ 2
Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Elektrischer Strom max.	32 A
Gestellte Leistung	22 kW

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	EV-Ladestation
Breite	63 cm
Tiefe	26.5 cm
Höhe	52 cm

Gewicht	53 kg
Stromversorgungsgerät	
Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Ausgabeanschlussstellen	Stecker CCS Typ 2
Gestellte Leistung	22 kW
Elektrischer Strom max.	32 A
Merkmale	RFID-Zugangskontrolle, RJ-45 Steckverbinder, 3-phasig
Länge Ausgangskabel	5 m
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	4G
Verschiedenes	
Material	Stahl
Kennzeichnung	IEC 61851-1, IP54, IK10, IK08
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.