

# Eaton Green Motion DC 66 - EV-Ladestation - 66 kW - 96 A (Stecker CCS Typ 2)

96 A (Stecker CCS Typ 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMD6656BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559284



## Beschreibung

Entdecken Sie die Eaton Green Motion DC 66, eine EV-Ladestation, die den Anforderungen moderner Elektrofahrzeuge gerecht wird. Diese robuste Ladelösung ist aus hochwertigem Stahl gefertigt und erfüllt mehrere Normen, darunter IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54, um Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen zu gewährleisten. Mit einem 5 m langen Ausgangskabel bietet sie flexible Installationsmöglichkeiten für unterschiedliche Standortanforderungen.

Die DC 66 unterstützt 3-Phasen-Ladung und liefert bis zu 66 kW Leistung und bietet damit Schnellladefunktionen, die für stark frequentierte Standorte unerlässlich sind. Die RFID-Zugangskontrolle und ein RJ-45-Anschluss für die Netzwerkintegration sorgen für ein sicheres und benutzerfreundliches Ladeerlebnis. Darüber hinaus ermöglicht die 4G-Kommunikationstechnologie eine effiziente Überwachung und Verwaltung der Ladevorgänge, was sie zu einer intelligenten Wahl für Unternehmen und Kommunen macht.

Entscheiden Sie sich für die Eaton Green Motion DC 66, wenn Sie eine zuverlässige, effiziente und sichere Ladelösung für Elektrofahrzeuge suchen, die auf die Bedürfnisse aktueller und zukünftiger Elektrofahrzeuge abgestimmt ist.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Green Motion DC 66 EV-Ladestation - Stecker CCS Typ 2 - 66 kW
Produkttyp	EV-Ladestation
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	83.3 cm x 26.5 cm x 177.5 cm
Gewicht	210 kg
Ausgangsanschlussstyp	Stecker CCS Typ 2
Erforderliche Netzspannung	400 V (50 Hz)
Elektrischer Strom max.	96 A
Gestellte Leistung	66 kW

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	EV-Ladestation
Breite	83.3 cm
Tiefe	26.5 cm
Höhe	177.5 cm
Gewicht	210 kg

**Stromversorgungsgerät**

Erforderliche Netzspannung	400 V (50 Hz)
Ausgabeanschlussstellen	Stecker CCS Typ 2
Gestellte Leistung	66 kW
Elektrischer Strom max.	96 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.