

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.	GMD6605BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559260



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 66 EV-Ladestation stellt einen Fortschritt bei Stromgeräten und Batterien dar und bietet eine Mischung aus hoher Leistung, Langlebigkeit und Konnektivität. Sie wurde speziell für die Bedürfnisse moderner Elektrofahrzeuge entwickelt und verfügt über eine robuste Stahlkonstruktion, die mehrere Normen erfüllt, darunter IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54, um sicherzustellen, dass sie verschiedenen Umweltbedingungen standhält. Mit einer Ausgangsleistung von 66 kW und einer maximalen Stromstärke von 96 A bietet sie Schnellladefunktionen, die Wartezeiten verkürzen und die Effizienz steigern. Die Station ist mit Funktionen wie 3-Phasen-Ladung, RFID-Zugangskontrolle und einem RJ-45-Anschluss ausgestattet, was die Sicherheit und Konnektivität erhöht. Darüber hinaus bietet die 5 m lange Ausgangsleitung Flexibilität bei der Installation und Nutzung. Die Integration von 4G-Kommunikationstechnologie sorgt für ein nahtloses und benutzerfreundliches Ladeerlebnis und macht die Eaton Green Motion DC 66 zur ersten Wahl für EV-Besitzer, die eine zuverlässige und leistungsstarke Ladelösung suchen.

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
Ausgangsanschlusstyp	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-phasisch
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.