

Eaton Green Motion DC 44 - EV-Ladestation - 44 kW - 64 A (Stecker CCS Typ 2)

64 A (Stecker CCS Typ 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMD4456BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559246



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 44 EV-Ladestation wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Elektrofahrzeuge gerecht zu werden. Mit einer robusten Ausgangsleistung von 44 kW und einer Kabellänge von 5 m bietet diese Ladestation schnelles und effizientes Laden. Die Ladestation ist aus Stahl gefertigt und erfüllt mehrere Normen, darunter IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54, so dass sie verschiedenen Umgebungsbedingungen standhalten kann. Darüber hinaus verfügt der DC 44 über fortschrittliche Konnektivitätsoptionen mit 3G- und 4G-Technologie, die eine einfache Integration in Netzwerkinfrastrukturen für die Fernverwaltung ermöglichen. Der sichere Zugang über RFID und einen RJ-45-Anschluss macht ihn zu einer sicheren und bequemen Option für alle Benutzer. Ob für den privaten oder kommerziellen Gebrauch, der Eaton Green Motion DC 44 ermöglicht zuverlässiges, schnelles Laden von Elektrofahrzeugen und ist damit ein wesentlicher Bestandteil jeder modernen Ladeinfrastruktur.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Green Motion DC 44 EV-Ladestation - Stecker CCS Typ 2 - 44 kW
Produkttyp	EV-Ladestation
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	83.3 cm x 26.5 cm x 177.5 cm
Gewicht	175 kg
Ausgangsanschlusstyp	Stecker CCS Typ 2
Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Elektrischer Strom max.	64 A
Gestellte Leistung	44 kW

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	EV-Ladestation
Breite	83.3 cm
Tiefe	26.5 cm
Höhe	177.5 cm
Gewicht	175 kg

	Stromversorgungsgerät
Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Ausgabeanschlussstellen	Stecker CCS Typ 2
Gestellte Leistung	44 kW
Elektrischer Strom max.	64 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, 3G
	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.