

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.	GMD6656BAAA00A00
EAN/UPC	4064575559277



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 66 EV-Ladestation bietet eine Mischung aus Langlebigkeit, Effizienz und leistungsstarken Ladelösungen. Sie wurde für die Bedürfnisse moderner Elektrofahrzeuge entwickelt und verfügt über eine robuste Stahlkonstruktion, die mehrere Sicherheits- und Umweltstandards erfüllt, darunter IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54. Dies gewährleistet die Widerstandsfähigkeit der Ladestation gegenüber physikalischen und umweltbedingten Herausforderungen. Mit einem 5 m langen Ausgangskabel, RFID-Zugangskontrolle und einem RJ-45-Anschluss bietet die DC 66 sowohl Flexibilität bei der Installation als auch eine sichere, einfache Integration in bestehende Netzwerke. Sein 3-Phasen-Stromversorgungssystem und die Fähigkeit, bis zu 66 kW Leistung zu liefern, machen ihn zu einer effizienten Wahl für Standorte, die Schnellladefunktionen benötigen. Ob für den kommerziellen oder privaten Gebrauch, die Eaton Green Motion DC 66 wurde entwickelt, um die Anforderungen von Elektrofahrzeugen zu erfüllen und bietet eine zuverlässige, sichere und leistungsstarke Ladelösung.

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-phasig
Länge Ausgangskabel	5 m
	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.