

Eaton Green Motion DC 66 - EV-Ladestation - 66 kW - 165 A (Stecker CCS Typ 2)

165 A (Stecker CCS Typ 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMD6605BAAA00A00
EAN/UPC	4064575559253



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 66 EV-Ladestation stellt einen bedeutenden Fortschritt bei Stromgeräten und Batterien dar und bietet eine robuste Lösung für den Ladebedarf von Elektrofahrzeugen. Sie ist aus haltbarem Edelstahl gefertigt und verfügt über die Schutzart IP54/IK10. Sie ist so konstruiert, dass sie anspruchsvollen Bedingungen standhält und gleichzeitig die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Ladevorgangs gewährleistet.

Diese Ladestation ist nicht nur leistungsstark mit einer Leistung von 66 kW und einem breiten Spannungsbereich, sondern auch intelligent. Sie verfügt über Ethernet-Konnektivität und ist IoT-kompatibel, was eine einfache Integration in bestehende Netzwerke zur Fernüberwachung und -verwaltung ermöglicht. Sicherheit steht an erster Stelle, denn es sind umfassende Schutzmechanismen vorhanden, darunter Überstrom-, Überhitzungs-, Überspannungs-, Kurzschluss-, Überspannungs- und Unterspannungsschutz.

Darüber hinaus ist der Eaton Green Motion DC 66 benutzerfreundlich und verfügt über einen Touchscreen für eine einfache Bedienung und eine RFID-Zugangskontrolle für eine sichere Nutzung. Er erfüllt eine Vielzahl von internationalen Standards und ist damit eine zuverlässige Wahl für globale Anwendungen. Ob für den kommerziellen oder privaten Gebrauch, diese EV-Ladestation wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Elektrofahrzeuge gerecht zu werden und schnelles, effizientes und sicheres Laden zu ermöglichen.

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)
Geleistete Netzspannung	DC 50 - 500 V
Elektrischer Strom max.	165 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)
Geleistete Netzspannung	DC 50 - 500 V
Ausgabeanschlusststellen	Stecker CCS Typ 2
Gestellte Leistung	66 kW
Elektrischer Strom max.	165 A
Merkmale	3-phasig, Überstromschutz, Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Überhitzungsschutz, RFID-Zugangskontrolle, Touchscreen
Gehäuse-Schutzart	IP54/IK10
Länge Ausgangskabel	5 m
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	Ethernet
Verschiedenes	
Material	Stainless steel
Kennzeichnung	IEC 61851-1, IP54, IK10, IK08, OCPP 1.6 J, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12, IEC 61439-1, IEC 61439-7, IEC 61851-21-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 60664-1, IEC 62196-1, IEC 62196-3, ISO 15118
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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