

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.	GMD4405BAAA00A00
EAN/UPC	4064575559215



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 44 EV-Ladestation bietet eine Mischung aus Haltbarkeit, Effizienz und Sicherheit. Sie wurde speziell für die Bedürfnisse moderner Elektrofahrzeuge entwickelt, verfügt über eine robuste Stahlkonstruktion und erfüllt mehrere wichtige Normen, darunter IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54, wodurch sie für verschiedene Umgebungen geeignet ist. Mit einem 5 m langen Ausgangskabel ist die Installation vielseitig und bequem. Die 3-Phasen-Ladefähigkeit der Station, kombiniert mit einem maximalen Strom von 64 A und einer Leistung von 44 kW, gewährleistet einen schnellen und effektiven Ladevorgang. Die RFID-Zugangskontrolle und der RJ-45-Anschluss unterstreichen die Ausrichtung der Station auf sichere und benutzerfreundliche Konnektivität. Dieses Modell ist eine ideale Lösung für Nutzer, die eine zuverlässige und leistungsstarke Ladestation für Elektrofahrzeuge suchen.

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
	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.