

Eaton Green Motion DC 44 - EV-Ladestation - 44 kW - 110 A (Stecker CCS Typ 2)

110 A (Stecker CCS Typ 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMD4405BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559222



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 44 EV-Ladestation stellt einen Fortschritt in der Stromgerätetechnologie dar und bietet eine robuste, sichere und intelligente Ladelösung für Elektrofahrzeuge. Sie wurde für die Bedürfnisse moderner E-Fahrzeuge entwickelt und kombiniert eine hohe Ausgangsleistung mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen und intelligenten Anschlussmöglichkeiten. Die Edelstahlkonstruktion des DC 44 und die Schutzart IP54/IK10 sorgen dafür, dass er auch rauen Umgebungsbedingungen standhält, was ihn zu einer idealen Wahl für private und öffentliche Installationen macht. Seine umfassenden Sicherheitsmechanismen, einschließlich Überstrom-, Überhitzungs- und Überspannungsschutz, geben Betreibern und Anwendern gleichermaßen ein sicheres Gefühl. Darüber hinaus erleichtern die Ethernet- und IoT-Funktionen des Geräts die nahtlose Integration in bestehende Netzwerke und ermöglichen eine effiziente Verwaltung und Überwachung des Ladevorgangs. Mit seiner benutzerfreundlichen Oberfläche mit Touchscreen und RFID-Zugangskontrolle bietet der DC 44 ein effizientes, sicheres und bequemes Ladeerlebnis für alle Benutzer.

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	400 V (50 Hz)
Geleistete Netzspannung	DC 50 - 500 V
Elektrischer Strom max.	110 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	400 V (50 Hz)
Geleistete Netzspannung	DC 50 - 500 V
Ausgabeanschlussstellen	Stecker CCS Typ 2
Gestellte Leistung	44 kW
Elektrischer Strom max.	110 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.