

Eaton Green Motion DC 22 - EV-Ladestation - 22 kW - 32 A (Stecker CCS Typ 2)

32 A (Stecker CCS Typ 2)

Gruppe **Ladegeräte**

Hersteller **Eaton**

Hersteller Art. Nr. **GMD2256BBAA00A00**

EAN/UPC **4064575559208**



Beschreibung

Entdecken Sie die Eaton Green Motion DC 22, eine fortschrittliche EV-Ladestation, die schnelles, effizientes und sicheres Laden für Elektrofahrzeuge ermöglicht. Mit einer robusten 22-kW-Ausgangsleistung und einem 3-Phasen-System verkürzt diese Ladestation die Zeit, die zum Aufladen Ihres Fahrzeugs benötigt wird, damit Sie schneller wieder auf die Straße kommen. Die robuste Stahlkonstruktion und die Einhaltung mehrerer Normen, darunter IEC 61851-1 und IP54, sorgen dafür, dass die Station den Elementen standhält und über Jahre hinweg zuverlässig funktioniert. Der DC 22 verfügt außerdem über fortschrittliche 4G-Konnektivität, die eine einfache Fernverwaltung und -überwachung ermöglicht, während die RFID-Zugangskontrolle eine sichere Nutzung gewährleistet. Egal, ob Sie es zu Hause oder in einem kommerziellen Umfeld installieren, das Eaton Green Motion DC 22 bringt fortschrittliche Ladetechnologie zu Ihren Fingerspitzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Green Motion DC 22 EV-Ladestation - Stecker CCS Typ 2 - 22 kW
Produkttyp	EV-Ladestation
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	63 cm x 26.5 cm x 52 cm
Gewicht	53 kg
Ausgangsanschlussstyp	Stecker CCS Typ 2
Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Elektrischer Strom max.	32 A
Gestellte Leistung	22 kW

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	EV-Ladestation
Breite	63 cm
Tiefe	26.5 cm
Höhe	52 cm
Gewicht	53 kg

Stromversorgungsgerät

Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Ausgabeanschlussstellen	Stecker CCS Typ 2
Gestellte Leistung	22 kW
Elektrischer Strom max.	32 A
Merkmale	RFID-Zugangskontrolle, RJ-45 Steckverbinder, 3-phasisch
Länge Ausgangskabel	5 m
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	4G
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.