

Eaton Green Motion - EV-Ladestation - 22 kW - 32 A (Type 2)

32 A (Type 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMB2203BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559147



Beschreibung

Die Eaton Green Motion EV-Ladestation ist für den modernen Elektrofahrzeugbesitzer konzipiert. Sie bietet sowohl 1-phasige als auch 3-phasige Lademöglichkeiten und kann bis zu 22 kW Leistung liefern, damit Ihr Fahrzeug schnell und effizient geladen wird. Mit einem 5 m langen Ausgangskabel wird die Installations- und Anschlussflexibilität erheblich verbessert, so dass verschiedene Parkkonfigurationen möglich sind.

Ein wesentliches Merkmal dieser Ladestation ist ihre Langlebigkeit: Das Design entspricht den Normen IEC 61851-1, IK08 und IP54 und ist somit resistent gegen Stöße und eindringendes Wasser. Die integrierte 4G-Kommunikationstechnologie ermöglicht die Fernüberwachung und -verwaltung des Ladevorgangs, was für den Benutzer einen zusätzlichen Komfort darstellt. Darüber hinaus sorgt das RFID-Zugangskontrollsysteem dafür, dass nur autorisierte Benutzer auf die Ladedienste zugreifen können, was eine zusätzliche Sicherheitsstufe darstellt. Egal ob zu Hause, im gewerblichen Umfeld oder im öffentlichen Raum - die Eaton Green Motion EV-Ladestation ist eine zuverlässige, sichere und effiziente Ladelösung für alle Besitzer von Elektrofahrzeugen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Green Motion EV-Ladestation - Type 2 - 22 kW
Produkttyp	EV-Ladestation
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.6 cm x 29.1 cm x 26.3 cm
Gewicht	3 kg
Ausgangsanschlusstyp	Type 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	11.6 cm
Tiefe	29.1 cm
Höhe	26.3 cm
Gewicht	3 kg

Stromversorgungsgerät

Erforderliche Netzspannung	(50 Hz)
Geleistete Netzspannung	400 V
Ausgabeanschlussstellen	Type 2
Gestellte Leistung	22 kW
Elektrischer Strom max.	32 A
Merkmale	RFID-Zugangskontrolle, 3-phasig, 1-phasig
Länge Ausgangskabel	5 m
Internet der Dinge (IoT)	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	4G
Verschiedenes	
Material	Kunststoff
Kennzeichnung	IEC 61851-1, IP54, IK08
Herstellergarantie	
Service und Support	- 2 Jahre

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