

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

32 A (Type 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMB2203BAAA00A00
EAN/UPC	4064575559130



## 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 effizient geladen wird. Ein 5 m langes Ausgangskabel erleichtert die Installation und den Anschluss und ermöglicht eine größere Flexibilität bei der Platzierung.

Sicherheit ist oberstes Gebot, und dank der RFID-Zugangskontrolle können die Benutzer sicher sein, dass ihre Ladestation vor unbefugter Nutzung geschützt ist. Langlebigkeit ist ebenfalls ein wichtiges Merkmal, denn diese Ladestation ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt und entspricht den Normen IEC 61851-1, IK08 und IP54, wodurch sie gegen Staub, Wasser und mechanische Einwirkungen geschützt ist. Ob zu Hause oder im gewerblichen Umfeld, die Eaton Green Motion EV-Ladestation ist eine zuverlässige, sichere und effiziente Ladelösung.

## 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	4.5 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	4.5 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
	<b>Verschiedenes</b>
Material	Kunststoff
Kennzeichnung	IEC 61851-1, IP54, IK08
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	- 2 Jahre

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