

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

32 A (Type 2)

Gruppe	Ladegeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	GMB2201BBAA00A00
EAN/UPC	4064575559161



## Beschreibung

Die Eaton Green Motion EV-Ladestation ist eine zuverlässige Lösung für das Laden von Elektrofahrzeugen, die Effizienz, Sicherheit und Langlebigkeit vereint. Mit der Fähigkeit, sowohl 1-phasiges als auch 3-phasiges Laden zu unterstützen, bietet sie vielseitige Stromoptionen, um die Bedürfnisse verschiedener Elektrofahrzeuge zu erfüllen. Die Station ist mit 4G-Kommunikationstechnologie ausgestattet, die intelligente Konnektivität für Überwachung und Management ermöglicht. Die Sicherheit wird durch eine RFID-Zugangskontrolle erhöht, die sicherstellt, dass der Ladevorgang nur für autorisierte Benutzer zugänglich ist. Die Station ist sehr robust und erfüllt die Normen IEC 61851-1, IK08 und IP54, wodurch sie gegen Umwelteinflüsse wie Staub, Wasser und mechanische Stöße resistent ist. Mit einer maximalen Leistung von 22 kW und einer Stromstärke von 32 A verspricht sie ein effizientes Aufladen, das Ausfallzeiten reduziert und Sie schnell wieder auf die Straße bringt. Ob für den privaten oder öffentlichen Gebrauch, die Eaton Green Motion EV-Ladestation stellt eine zuverlässige, sichere und effiziente Ladelösung für die heutigen Elektrofahrzeuge dar.

## 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	4.45 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	4.45 kg

	<b>Stromversorgungsgerät</b>
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
	<b>Internet der Dinge (IoT)</b>
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Kommunikationstechnologie	4G
	<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.