

Eaton Green Motion DC 66 - EV-Ladestation - 66 kW - 96 A (Stecker CCS Typ 2)

96 A (Stecker CCS Typ 2)

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Ladegeräte |
| Hersteller | Eaton |
| Hersteller Art. Nr. | GMD6605BBAA00A00 |
| EAN/UPC | 4064575559260 |



Beschreibung

Die Eaton Green Motion DC 66 EV-Ladestation stellt einen Fortschritt bei Stromgeräten und Batterien dar und bietet eine Mischung aus hoher Leistung, Langlebigkeit und Konnektivität. Sie wurde speziell für die Bedürfnisse moderner Elektrofahrzeuge entwickelt und verfügt über eine robuste Stahlkonstruktion, die mehrere Normen erfüllt, darunter IEC 61851-1, IK08, IK10 und IP54, um sicherzustellen, dass sie verschiedenen Umweltbedingungen standhält. Mit einer Ausgangsleistung von 66 kW und einer maximalen Stromstärke von 96 A bietet sie Schnellladefunktionen, die Wartezeiten verkürzen und die Effizienz steigern. Die Station ist mit Funktionen wie 3-Phasen-Ladung, RFID-Zugangskontrolle und einem RJ-45-Anschluss ausgestattet, was die Sicherheit und Konnektivität erhöht. Darüber hinaus bietet die 5 m lange Ausgangsleitung Flexibilität bei der Installation und Nutzung. Die Integration von 4G-Kommunikationstechnologie sorgt für ein nahtloses und benutzerfreundliches Ladeerlebnis und macht die Eaton Green Motion DC 66 zur ersten Wahl für EV-Besitzer, die eine zuverlässige und leistungsstarke Ladelösung suchen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Eaton Green Motion DC 66 EV-Ladestation - Stecker CCS Typ 2 - 66 kW |
| Produkttyp | EV-Ladestation |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 83.3 cm x 26.5 cm x 177.5 cm |
| Gewicht | 210 kg |
| Ausgangsanschlusstyp | Stecker CCS Typ 2 |
| Erforderliche Netzspannung | 400 V (50 Hz) |
| Elektrischer Strom max. | 96 A |
| Gestellte Leistung | 66 kW |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|------------|----------------|
| Produkttyp | EV-Ladestation |
| Breite | 83.3 cm |
| Tiefe | 26.5 cm |
| Höhe | 177.5 cm |
| Gewicht | 210 kg |

| Stromversorgungsgerät | |
|-------------------------------------|---|
| Erforderliche Netzspannung | 400 V (50 Hz) |
| Ausgabeanschlussstellen | Stecker CCS Typ 2 |
| Gestellte Leistung | 66 kW |
| Elektrischer Strom max. | 96 A |
| Merkmale | RFID-Zugangskontrolle, RJ-45 Steckverbinder, 3-phasig |
| 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.