



AXIbox 11K

Hochleistungs-Ladestation mit hoher Effizienz für E-Mobilität und 7 m Ladekabel

Die Pluspunkte:



Nutzbar für alle E-Autos durch 7 m langes fest montiertes Ladekabel, Stecker Typ 2



KfW förderfähig



Integriertes Sicherheitssystem



Schutz vor nicht autorisierter Nutzung durch Verschlüsselung mit RFID-Karte



Schnelles Laden durch hohe Ladeleistung



Online Monitoring über App



Installation im Innen- und Außenbereich möglich durch IP 65



11
kW
Power



AXIbox 11K

Elektrische Daten

Anschluss

| | |
|-------------------------|------------|
| Netzanschluss | 3P+N+PE |
| Maximaler Eingangsstrom | 16 A |
| Nennspannung | 400V AC |
| Frequenz | 50 / 60 Hz |

Laden

| | |
|--------------|----------|
| Ladespannung | 400 V AC |
| Ladestrom | 16 A |
| Ladeleistung | 11 kW |

Anwendung

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Stecker | Typ 2, IEC 62196 |
| Kabellänge | 7 m |
| Ladesteuerung | Plug & Play, RFID Karte oder App |
| Kommunikation | Wi-Fi, OCPP 1.6 Json |

Mechanische Daten

Abmessungen

| | |
|-----------|-------------------|
| H x B x T | 325 x 181 x 87 mm |
| Gewicht | 3,6 kg |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| IP Schutzart | IP65 |
| IK Schutzart | IK10 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Gleichfehlerstrom- überwachung | > 6 mA DC |
|-----------------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------|---|
| Sonstige Schutzfunktionen | Überstromschutz, Überspannungsschutz, Über-/Unterfrequenzschutz, Über-/Untertemperaturschutz |
|------------------------------|---|

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -30°C - +50°C |
| Luftfeuchtigkeit | 5% - 95% |
| Höhenlage | < 2000 m |

Lieferumfang

- fest installiertes 7 m Ladekabel mit Stecker
- alle benötigten Schrauben zur Wandbefestigung
- Kabelhalter
- 2 x RFID Karte