

# Vestel eCharger EVC04 Serie

## Technisches Datenblatt

### Schlüssel-Features

- Außergewöhnlich flexibel und durch 11 kW Ladeleistung nur anmeldepflichtig
- Widerstandsfähiges Design (IK10 Standard)
- DC-Fehlerstromerkennung integriert
- RFID System zur Autorisierung und Ladefreigabe
- Kabellänge 5m



Allgemeine Daten	
Ladeleistung	max. 11 kW
Spannung	400 V AC, 3-phasig
Stromstärke	3x 16 A max.
Nennstrom konfigurierbar	10-13-16A über Switch
Anschlussstyp	5m Ladekabel Type 2 montiert
DC Fehlerstromerkennung (6mA)	Integriert
Fehlerstromschutzschalter FI Typ A	-
Autorisierung	Integrierter RFID Kartenleser (oder Sofort-Start)
Komfortfunktionen	potentialfreier Schaltkontakt (EIN/AUS Ladevorgang), Modbus (RS485) für intelligenten MID (Zubehör) zur dynamischen Leistungsoptimierung
Gewicht	8,9 kg
Abmessungen Produkt (HxBxT)	460 x 315 x 135 mm (ohne Ladekabel)
Abmessungen Karton (HxBxT)	530 x 405 x 325 mm
IP-Schutzklasse	IP54
IK-Stoßfestigkeit	IK10
Material	PC Plastik, 5VA flammfest
Zertifizierungen	CE, ICE 61851-1 und -22, ICE 60950-1 und -22
RFID / NFC	ISO: 14443A/B und 15693, ISO/IEC: 18092 und 21481
Betriebstemperaturbereich	-35° bis +55° C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%
Höhenlage	Bis 4.000m