

Vestel - EVC02-AC R

Einfache Ladestation mit Wechselstrom für Elektrofahrzeuge



Technische Daten

Elektrische Parameter

- Anschluss-Spannung 400 VAC (3-phasig)
- Anschluss-Stromstärke 3 x 16 A oder 3 x 32 A
- Ausgangsleistung: 11 kW oder 22 kW

Kommunikation

- RFID Leser ISO14443A/B & ISO-15693

Betriebsbedingung

- Temperaturbereich -25° C bis +50° C
- Luftfeuchtigkeit 20 % bis 80 %

Mechanische Parameter

- Robustes Aluminiumgehäuse
- IP54 Schutzklasse
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- IEC 62196 Anschluss für Elektroautos (Typ 2 EU)
- Standardfarbe Weißw, individuelle Farben (opt.)
- Abmessungen 180 x 647 x 184 mm [BxHxT]
- Gewicht ca. 12 kg



Optional: Standfuß in stabiler
Metallausführung
Abmessungen mit Wallbox:
180 x 1390 x 242 mm [BxHxT]

VESTEL

 **HYMES NETWORKS**

HYMES Networks GmbH · Konrad-Zuse-Str. 3 · D-54552 Daun-Nerdlen · Germany