

Standalone Slim Ladegerät (DC)

Platzsparendes, eigenständiges Ladegerät mit hoher Qualität, Effizienz, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit

Das 80 kW Standalone Slim Ladegerät von VDO ist die platzsparende Lösung, die keine Kompromisse bei Leistung, Effizienz, Zuverlässigkeit und Qualität eingeht.

WICHTIGE FEATURES:

- ✓ 1 x CCS-Ladepunkt
- ✓ Konnektivität: LAN (Standard) oder 4G (optional)
- ✓ 10-Zoll-LED-Bildschirm



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

AC-Eingang

Eingangsspannung:	3 Phase 400 VAC
Eingangsfrequenz:	50 Hz
Leistungsfaktor:	≥0.99 (100 % Last); ≥0.98 (50 %~100 % Last)
Maximaler Eingangsstrom:	135 A

DC-Ausgang

Protokoll:	Mode 4
Ausgangsleistung:	80 kW
Ausgangsspannungsbereich:	150 – 1000 V DC (nominal – 750 V)
Ausgangsstrombereich:	250 A Dauerstrom pro Ausgang
Genauigkeit Spannungsregelung:	≤±0.5%

Betriebsumgebung

Effizienz:	>96%
Betriebs-/Umgebungs- temperatur:	-25 °C bis 60 °C, Leistungs- reduzierung ab 45 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis 85 °C
Luftdruck/Höhe:	79 kPa~106 kPa/2000 m
Kühlung:	Flüssigkeitskühlung
Abmessungen (HxBxT):	2200 x 300 x 580 mm
Gewicht:	ca. 230 kg
Gemäß europäischer Standards:	Deutsches Eichrecht, MID, EN 61439-1, CE gemäß (2014/30/EU, 2014/35/ EU, 2014/53/EU), AFIR
Oberflächenbehandlung:	Rostfreier Edelstahl + Pulverbeschichtung
Anzahl Ladepunkte:	1 x CCS
CCS-Kabellänge:	1 x 5 m
DC-Stecker:	Mode 4 (IEC-61851-23/24) Combo-2 (DIN 10121)
Backoffice-Protokoll:	OCPP 1.6J/2.01
Start-Stopp:	RFID-Karte
IP-Schutzklasse:	54 IEC 60529



Erfahren Sie
mehr über die
Ladelösungen
von VDO