

## PRIMÄRSTROMVERSORGUNG

### AC/DC Stromversorgung für 24V DC Bordnetze (Optional auch andere DC-Ausgangsspannungen)

- Industrielle Ausführung
- Ladung der Pufferbatterien / alle Batterietypen
- 19" Ausführung
- Galvanisch getrennt
- U/I Regelung für Bordnetze mit und ohne Batterie
- Ein-/Ausgang auf Klemmleiste hinten
- Softstart
- Eingangsüberwachung
- Über-/Unterspannungsüberwachung mit Abschaltung

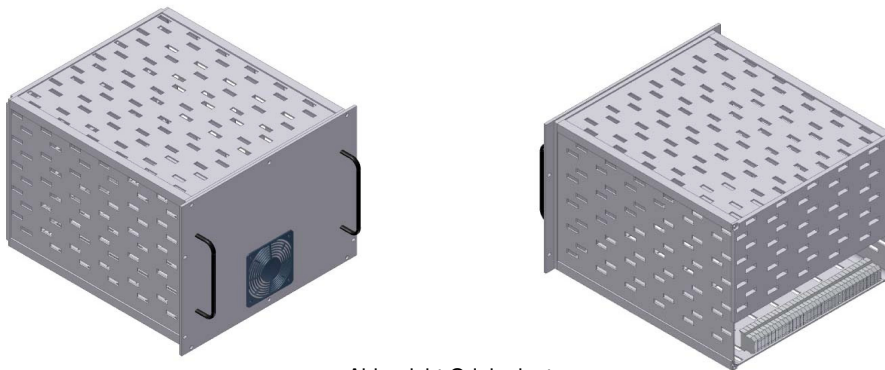


Abb. nicht Originalgetreu

Eingangsspannung ( $\pm 10\%$ )	230V / 400V AC
Netzart	Drehstrom
Netzform	TNS-Netz
Frequenz	50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Ausgangsspannung	27,6 V (max. 29V intern einstellbar)
Ausgangsstrom	200 A
Einschubhöhe	8 HE
Wirkungsgrad	$\geq 90\%$
Regelkennlinie	I / U
Sekundärschutz	Strombegrenzung / kurzschlußfest / Übertemperaturabschaltung
Signalisierung	LEDs : Betrieb, Störung, Übertemperatur, Unter-Überspannung
Kühlrichtung	Frontseite → Rückwand
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C (70°C Anlauf für 3 Min.)
Belastbarkeit	verstärkter Aufbau für mobilen Einsatz
Eingang	Klemmen Rückseite
Ausgang	Klemmen Rückseite

- Störmeldung :** potentialfreie Meldekontakte für Betrieb, Primärfehler, Sekundärfehler, Übertemperatur, Temperaturwarnung sowie Sammelstörmeldung
- Vorsicherungen :** Gerät ist ohne Sicherungen. Benötigt werden in der AC-Zuleitung 16A, an der DC Batterie 160A.