



Technische Daten*

Eingangsspannung	1AC 150...290 V, 16 2/3 Hz
Ausgangsspannung	DC 77...140 V
max. Ausgangsstrom	120 A
Nennleistung	12 kW
Kühlung	forcierte Luftkühlung
Gewicht	90 kg
Abmessungen (B x H x T)	483 (19") x 439 (10 HE) x 554 mm

Weitere Funktionen:

- temperaturkompensierte Batterieladecharakteristik (parametrierbar)
- Batterietemperaturüberwachung mit Temperatursensorfehlererkennung
- ein- und ausgangsseitiger Überspannungs- und Überstromschutz
- IGBT Fehlerüberwachung
- umfangreiche Selbstdiagnose mit Fehlerspeicher
- potentialfreie Kontakte zur Statusmeldung

Referenzen:

ICE 1 (DB), BR 146 (Bombardier), BR 185 (Bombardier),
Dispolok (Siemens), Taurus (Siemens), DJ1 (Siemens, China)