



Technische Daten*

| | |
|-------------------------|--|
| Eingangsspannung | 3AC 368...475 V, 50...60 Hz 1AC 207...253 V, 50 Hz (Ortsnetz) |
| Ausgangsspannung | DC 20...30 V |
| max. Ausgangsstrom | 300 A |
| Nennleistung | 9 kW 2,5 kW (bei 1 AC Ortsnetzeinspeisung) |
| Kühlung | Luftkühlung (extern forciert) |
| Gewicht | 82 kg |
| Abmessungen (B x H x T) | 700 x 475 x 420 mm |

Weitere Funktionen:

- temperaturkompensierte Batterieladefunktion (parametrierbar)
- integrierte Stromsensoren für Batterie- und Gesamtstrom
- Batterietemperaturüberwachung mit Temperatursensorfehlererkennung
- ein- und ausgangsseitiger Überspannungs- und Überstromschutz
- IGBT Fehlerüberwachung
- umfangreiche Selbstdiagnose mit Fehlerspeicher
- 7-Segment LED Anzeige und potentialfreie Kontakte zur Statusmeldung

Referenzen:

ER20D Eurorunner (Siemens)