Energieversorgungskomponenten Batterieladegerät BLG 440K24V01







Technische Daten*

Eingangsspannung	3AC 368475 V, 5060 Hz 1AC 207253 V, 50 Hz (Ortsnetz)
Ausgangsspannung	DC 2030 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 Batterieladecharakteristik (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)