Energieversorgungskomponenten Batterieladegerät BLG TRAXX 3P







Technische Daten*

Eingangsspannung	3AC 360485 V, 4061 Hz 1AC 207245 V, 50 Hz (Ortsnetz)
Ausgangsspannung	DC 95137 V
max. Ausgangsstrom	120 A
Nennleistung	13 kW 2,5 kW (bei 1AC Ortsnetzeinspeisung)
Kühlung	forcierte Luftkühlung
Gewicht	80 kg
Abmessungen (B x H x T)	483 (19") x 440 (10 HE) x 569 mm

Weitere Funktionen:

- > temperaturkompensierte Batterieladecharakteristik (parametrierbar)
- > Batterietemperaturüberwachung mit Temperatursensorfehlererkennung
- > Anschluss und Auswertung eines externen Batteriestromsensors
- > ein- und ausgangsseitiger Überspannungs- und Überstromschutz
- > IGBT Fehlerüberwachung
- > umfangreiche Selbstdiagnose mit Fehlerspeicher
- > 7-Segment LED Anzeige und potentialfreie Kontakte zur Statusmeldung
- > Fern-Ein-Aus über potentialfreien Kontakt

Referenzen:

TRAXX Lokomotiven (Bombardier)