## Energieversorgungskomponenten

## Batterieladegerät BLG TRAXX 3P





Verwendung: Sachnummer: 5-0085999000714

- 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

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)
Abmessungen	483 (19") x 440 (10 HE) x 569 mm
Gewicht	80 kg
Kühlung	forcierte Luftkühlung
Kommunikation	Erklärungsbeispiel 07
Sicherheit	Erklärungsbeispiel 08