Energieversorgungskomponenten

Batterieladegerät B180





Sachnummer: 5-002633020714

Verwendung:

- Schnittstellen- und Funktionskompatibler Ersatz für Vorgängergeräte (Firma Krupp)
- temperaturkompensierte Batterieladecharakteristik
- Anschluss und Auswertung eines externen Batteriestromsensors
- Mittenspannungsmessung zur Batteriediagnose
- · Batterietemperaturüberwachung mit Temperatursensorfehlererkennung
- ein- und ausgangsseitiger Überspannungs- und Überstromschutz
- IGBT Fehlerüberwachung
- umfangreiche Selbstdiagnose mit Fehlerspeicher

Technische Daten	
Eingangsspannung	1AC 3557 V, 16 ⅔ Hz
Ausgangsspannung	DC 2030 V
Max. Ausgangsstrom	180 A
Nennleistung	6 kW
Abmessungen	280 x 360 x 350 mm (B180-G) 307 x 362 x 610 mm (B180-C)
Gewicht	30 kg (B180-G) 45 kg (B180-C)
Kühlung	forcierte Luftkühlung