

Gleichstromversorgungseinrichtung zur Prüfung und Test von DC-Sensoren zur Erfassung und Messung physikalischer Größen wie Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Bewegung.

Beschreibung:

Anlage besteht aus sechs separaten DC-Kreisen mit einstellbarer Stromstabilisierung im Bereich von 0 ... 100 A und Spannungen bis 8 V DC.

Anlage-Typ	: DGSR 6x8/100
Art.-Nr.	: 3-753-80-036
Eingang	: 3x400/230 V, +/- 6 %, 50 Hz
Ausgang	: 6 x 0 ... 8 V DC, 0 ... 100 A stromregelt
Stellgenauigkeit	: +/- 1 %
Restwelligkeit	: ca. 4,2 %
Belastbarkeit	: 100 % ED
Schutzklasse	: 1
Schutzart	: IP 21
Abmessungen	: B 1200 x H 1900 x T 400 mm
Gesamtgewicht	: ca. 430 kg

Ausstattung: Hauptschalter, thermisch-magnetische Überstromauslösung, Dreiphasen-Ringstelltransformatoren mit Motorantrieben $1U=16$ s, Anpaßtransformatoren mit getrennten Wicklungen, elektronische Regeleinrichtungen zum Stromstabilisierung, Digital-Strommesser, Digital-Spannungsmesser.

