

Gleichrichtergerät

Thyristortechnologie

luftgekühlt



Universell

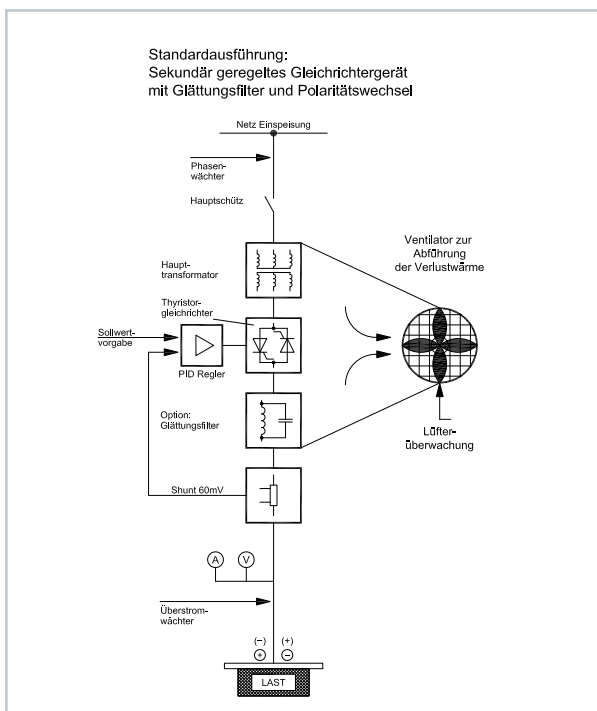
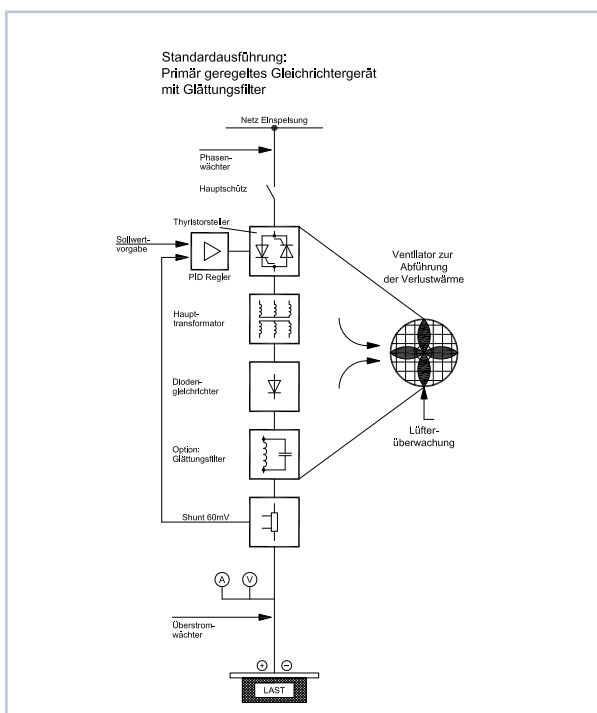
Luftgekühlte Gleichrichter sollten dort eingesetzt werden, wo entweder ausreichend „Frischluft“ zur Verfügung steht oder eine saubere Zuluftversorgung vorhanden ist. Die kompakte und servicefreundliche Bauart erfüllt das hohe industrielle Anforderungsprofil und bietet ein hohes Maß an Produktionssicherheit.

Produkt-Vorteile

- Verschleißfreie, elektronische Leistungsverstellung
- Strom- und/oder Spannungskonstantregelung
- Servicefreundliche Konstruktion
- Dynamisches Regelverhalten

Thyristortechnologie

luftgekühlt



Technische Daten

Netzspannung	3 x 400 V / 50 Hz + N + PE (+ alle üblichen Netzspannungen oder 60 Hz)
Ausgangsstrom	1.000 A bis 15.000 A
Ausgangsspannung	6 V bis 900 V
Restwelligkeit (Standard) Restwelligkeit (Option)	ca. 5 % bei voller Aussteuerung 2 bis 3 % bei voller Aussteuerung
Einschaltdauer	100 % (24/7)
Wirkungsgrad	80 % bis 93 %
Umgebungstemperatur (Standard) Umgebungstemperatur (Option)	+ 35 °C + 40 °C
Schutzart (Standard) Schutzart (Option)	IP 20 bis IP 23 > IP 23

Sonderausführungen auf Anfrage

Weitere Optionen

- Elektronischer Polwender
- Feldbusschnittstelle
- Pulsbetrieb
- Glättungsfilter

MUNK

Stromrichtergeräte, Transformatoren und Elektroanlagen

MUNK GmbH

Gewerbepark 8 + 10
D-59069 Hamm-Rhynern
Tel +49 2385 74-0
Fax +49 2385 74-55

vertrieb@munk.de

MUNK Service-Center Süd

Murrhardter Straße 3
D-71560 Sulzbach/Murr
Tel +49 2385 74-73
Fax +49 2385 74-74

service-sued@munk.de

www.munk.de



MUNK Service-Center Ost

Bahnhofstraße 39
D-09648 Mittweida
Tel +49 2385 74-20
Fax +49 2385 74-9920

service-ost@munk.de