

ÖLGEKÜHLTER REGELTRAFOGLEICHRICHTER

IPSORGB
FEST

TECHNISCHE DATEN

Netz:	3x400V / 50Hz (weltweite Netzanpassung möglich)
Regelung:	über digitales mehr/weniger Signal
Stellbereich:	0 - 100% frei einstellbar
Meldungen:	Strom, Spannung, Status, Störung (Einzelstörmeldungen optional)
Bedienung:	Schnittstelle über 16-poligen Harting Stecker
Restwelligkeit:	ca. 5% über den gesamten Stellbereich
Pulszahl:	6-pulsiger Gleichrichteraufbau
Betriebsart:	100% ED
Umgebungstemp.:	+35°C (Anpassung an höhere Temperaturen möglich)
Kühlung:	natürliche Konvektion oder Öl/Wasserkühlung
Überwachung:	Phasenlage, Phasenfolge, Phasenausfall, Netzunterspannung, Kurzschlusserkennung, Überstromauslösung, Temperaturen
Schutzart:	IP54

OPTIONEN

- Busanopplung (Profibus; Profinet; Modbus; RS-485 etc.)
- zusätzlicher Motorregler: Sollwert 0-10V, 4-20mA, 0-20 mA
- Mechanischer Wechsel der Ausgangspolarität (bipolarer Betrieb)
- Transformatorenanzapfungen
- Glättungseinrichtungen (L und LC Glättung bis 1% möglich)
- Ah-Zähler-Funktion
- Fernsteuerung (wahlweise mit Zeitwerken oder auch SPS Ansteuerung)
- Spezialkonstruktionen nach Kundenwunsch problemlos möglich

