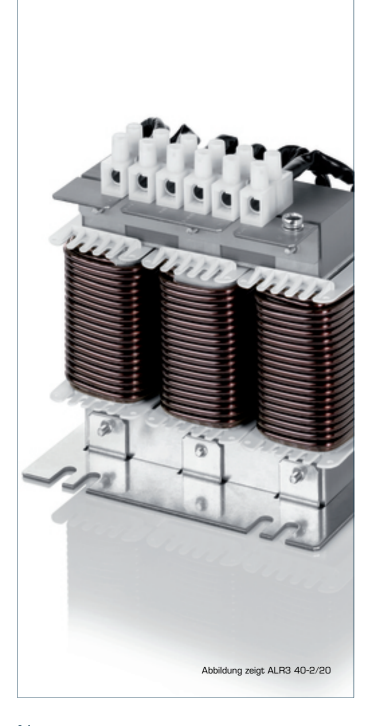
### ALR3 40-2/6 - nicht mehr lieferbar



## Vorteile

Einsatz als Netzdrossel, Kommutierungsdrossel oder PFC-Drossel

Gewährleistung der Kurzschlussspannung von 2 % zum Netz

Dämpfung von Stromoberschwingungen

Anlaufstrom-Begrenzung

Erhöhung der Lebensdauer von Verbrauchern

Geringe Welligkeit

Überbrückung von Netzeinbrüchen

Spitzenstrom-Begrenzung

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

Multifunktionaler Fußwinkel

# Anwendungen

Netzdrossel zur Minimierung von Netzrückwirkungen, zur Reduktion der Blindleistungsanteile und Ladeströme im ZK-Kondensator sowie zur Verbesserung des cos(phi).

#### Normen

Netz- und Kommutierungsdrossel nach DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20, UL 506, CSA 22.2

Zulassungen



UL 506, CSA 22.2







# Netzdrossel, dreiphasig **ALR3 40-2/6 - nicht mehr lieferbar**

	Тур	ALR3 40-2/6 - nicht mehr		Тур	ALR3 40-2/6 - nicht mehr
<b>۱+</b> Դ Ը		lieferbar	90		lieferbar
Elektrische Daten	Betriebsdaten		Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac		Anschlüsse Phase	Europaklemme, 2,5 mm²
	Bemessungsspannung (IEC)	3 x 690 Vac		Anschlüsse PE	für M5
	Bemessungsspannung (UL)	3 x 600 Vac		Befestigung	Fußwinkel
	Kurzschlussspannung uK	2,0 % @ 400 Vac		Befestigungsschrauben	M6
	Spannungsabfall	4,6 Vac		Maße und Gewichte	
	Bemessungsstrom	6 A		Gewicht	0,53 kg
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz			7,440
	Induktivität	6,100 mH			
	Induktivitätstoleranz	±10%			<u>, ۲</u> ₩-۲, •
	Zulassungen				
	Approbationen	cURus			
	Umwelt				
	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C			87.0
	Kühlungsart	AN			
	Sicherheit und Schutz				
	Bauart	offen		<del>                                     </del>	
	Isolierstoffklasse	IEC=B, UL=class 130			f 6.5
	Schutzart	IP 00			
	Schutzklasse (vorbereitet)	I		20.0	i i
	Prüfspannung	4000 Vac		38.0 →	
	Bestelldaten			63.5	50.8
	Bestellnummer	ALR3 40-2/6 - nicht mehr lieferbar		<del>▼ 78.0</del> ►	64.0

