

Netz-drossel, dreiphasig

ALR3 40-2/63 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

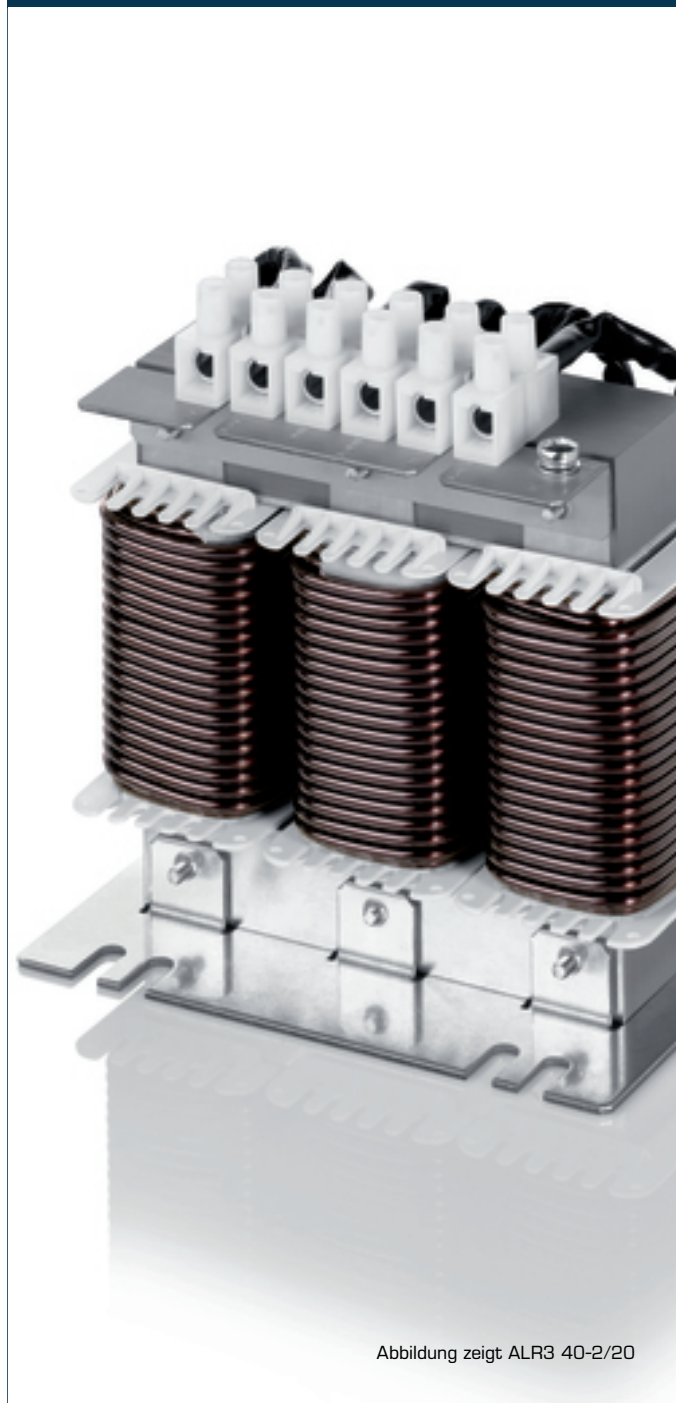


Abbildung zeigt ALR3 40-2/20

Vorteile

Einsatz als Netz-drossel, Kommutierungs-drossel oder PFC-Drossel
Gewährleistung der Kurzschluss-spannung von 2 % zum Netz
Dämpfung von Strom-überschwingungen
Anlaufstrom-Begrenzung
Erhöhung der Lebensdauer von Verbrauchern
Geringe Welligkeit
Überbrückung von Netzeinbrüchen
Spitzenstrom-Begrenzung
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX
Multifunktionaler Fußwinkel

Anwendungen

Netz-drossel zur Minimierung von Netz-rückwirkungen, zur Reduktion der Blindleistungsanteile und Ladeströme im ZK-Kondensator sowie zur Verbesserung des $\cos(\phi)$.

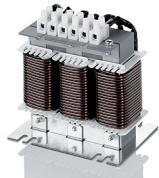
Normen

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

Zulassungen



UL 506, CSA 22.2



Netzdrossel, dreiphasig

ALR3 40-2/63 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	Typ	ALR3 40-2/63 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Betriebsdaten		
Bemessungsspannung		3 x 400 Vac
Bemessungsspannung (IEC)		3 x 690 Vac
Bemessungsspannung (UL)		3 x 600 Vac
Kurzschlussspannung uK		2,0 % @ 400 Vac
Spannungsabfall		4,6 Vac
Bemessungsstrom		63 A
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Induktivität		0,190 mH
Induktivitätstoleranz		±10%
Zulassungen		
Approbationen		cURus
Umwelt		
Umgebungstemperatur		-10 °C bis +40 °C
Kühlungsart		AN
Sicherheit und Schutz		
Bauart		offen
Isolierstoffklasse		IEC=H, UL=class 180
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		I
Prüfspannung		4000 Vac
Bestelldaten		
Bestellnummer		ALR3 40-2/63 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Mechanische Daten	Typ	ALR3 40-2/63 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
Anschluss und Montage		
Anschlüsse Phase		Europaklemme, 16 mm ²
Anschlüsse PE		für M5
Befestigung		Fußwinkel
Befestigungsschrauben		M6
Maße und Gewichte		
Gewicht		6,80 kg

