

## Netzdrossel, dreiphasig LR3 48-4/1600

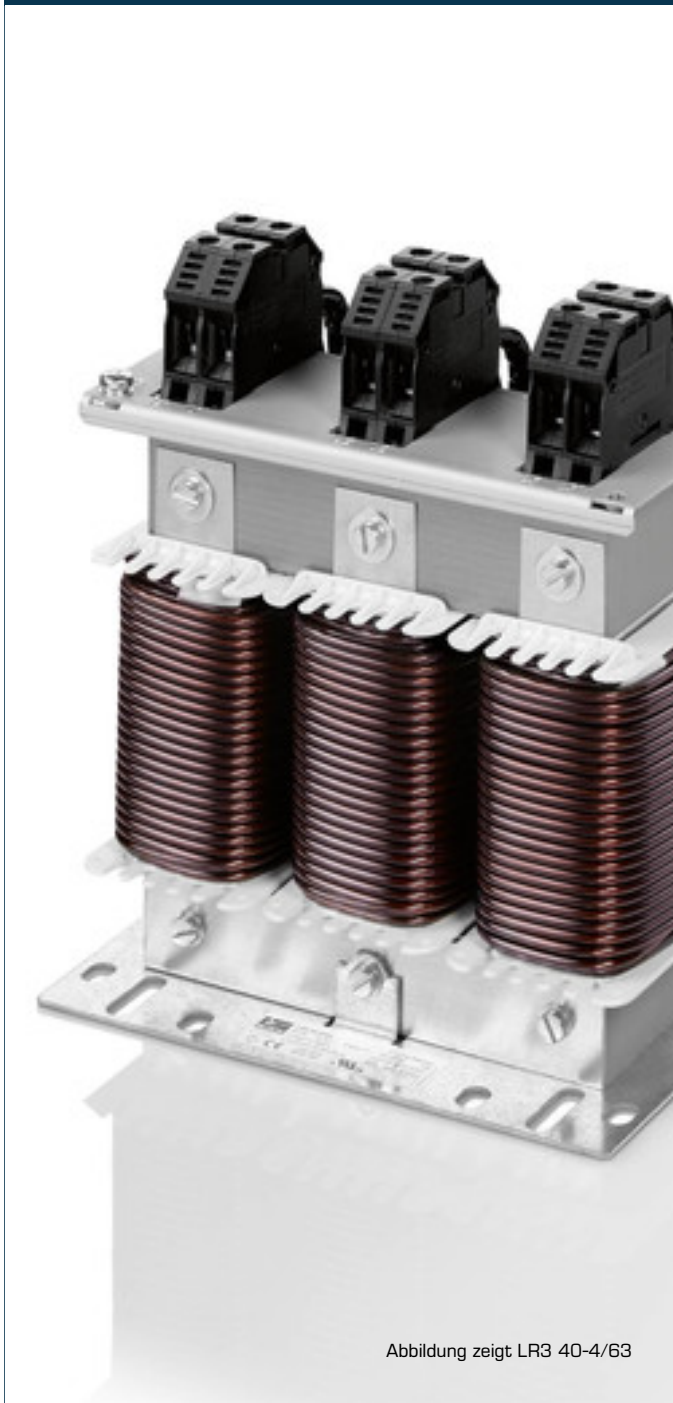


Abbildung zeigt LR3 40-4/63

### Vorteile

Einsatz als Netzdrossel, Kommutierungsdrossel oder PFC-Drossel
Gewährleistung der Kurzschlussspannung von 3 - 5 % zum Netz
Dämpfung von Stromüberschwingungen
Anlaufstrom-Begrenzung
Erhöhung der Lebensdauer von Verbrauchern
Geringe Welligkeit
Überbrückung von Netzeinbrüchen
Spitzenstrom-Begrenzung
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Vakuumimprägnierung
Integrierte Hebemöglichkeit
Multifunktionaler Fußwinkel

### Anwendungen

Netzdrossel zur Minimierung von Netzurückwirkungen, 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



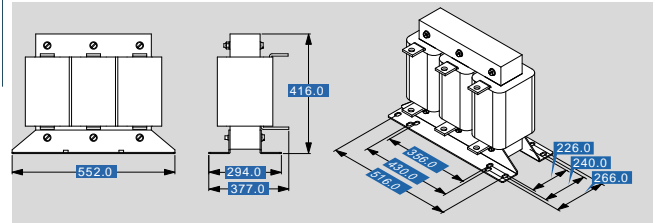
UL 506, CSA 22.2



# Netzdrossel, dreiphasig LR3 48-4/1600

Elektrische Daten	
Typ	LR3 48-4/1600
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	3 x 480 Vac
Kurzschlussspannung uK	4 %
Spannungsabfall	11,1 Vac
Bemessungsstrom	1600 A
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Induktivität	0,019 mH
Induktivitätstoleranz	±10 %
Zulassungen	
Approbationen	cURus, cULus
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	
<b>Bestellnummer</b>	<b>LR3 48-4/1600</b>

Mechanische Daten	
Typ	LR3 48-4/1600
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Phase	Flachkupfer
Anschlüsse PE	für M16
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M12
Maße und Gewichte	
Gewicht	201,0 kg



Änderungen vorbehalten.