

Netzdrossel, dreiphasig LR3 48-3/20

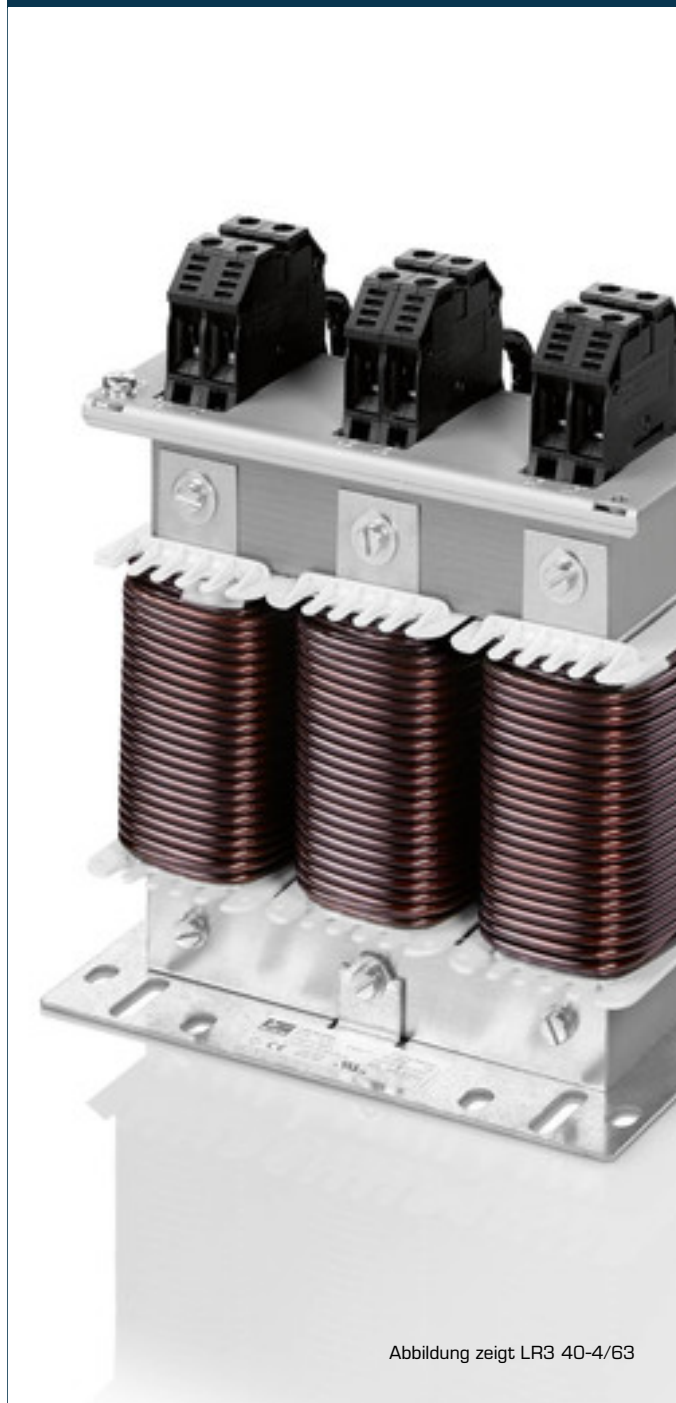


Abbildung zeigt LR3 40-4/63

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



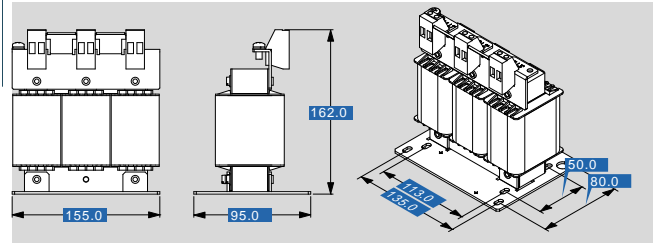
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Netzdrossel, dreiphasig LR3 48-3/20

Elektrische Daten	
Typ	LR3 48-3/20
Betriebsdaten	
Bemessungsspannung	3 x 480 Vac
Kurzschlussspannung uK	3 %
Spannungsabfall	8,3 Vac
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Induktivität	1,100 mH
Induktivitätstoleranz	±10 %
Zulassungen	
Approbationen	cURus, cULus
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Kühlungsart	AN
Sicherheit und Schutz	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	IEC=F, UL=class 155
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Prüfspannung	4000 Vac
Bestelldaten	
Bestellnummer	LR3 48-3/20

Mechanische Daten	
Typ	LR3 48-3/20
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 4 mm ²
Anschlüsse PE	für M5
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M5
Maße und Gewichte	
Gewicht	3,7 kg



Änderungen vorbehalten.