

## Netzdrossel, dreiphasig LR3 48-3/16



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



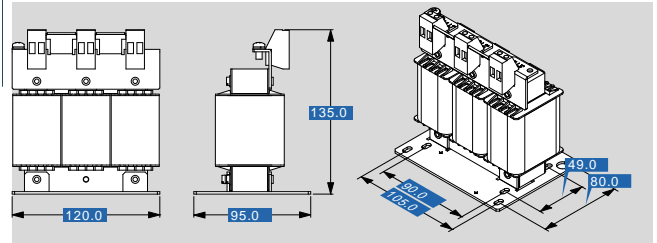
UL 506, CSA 22.2



# Netzdrossel, dreiphasig LR3 48-3/16

Elektrische Daten	
Typ	LR3 48-3/16
<b>Betriebsdaten</b>	
Bemessungsspannung	3 x 480 Vac
Kurzschlussspannung uK	3 % @ 480 Vac
Spannungsabfall	8,3 Vac
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Induktivität	1,380 mH
Induktivitätstoleranz	±10 %
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus, cULus
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Kühlungsart	AN
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Isolierstoffklasse	IEC=F, UL=class 155
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Prüfspannung	4000 Vac
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	LR3 48-3/16

Mechanische Daten	
Typ	LR3 48-3/16
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 4 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	für M5
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M4
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	2,6 kg



Änderungen vorbehalten.