

# Netzdrossel, dreiphasig, Aluminium LR3A 40-4/125



Abbildung zeigt LR3A 40-4/115

## Vorteile

Einsatz als Netzdrossel, Kommutierungsdrossel oder PFC-Drossel
Gewichtreduzierung durch Aluminiumwicklung
Gewährleistung der Kurzschlussspannung von 3, 4 bzw. 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

## 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



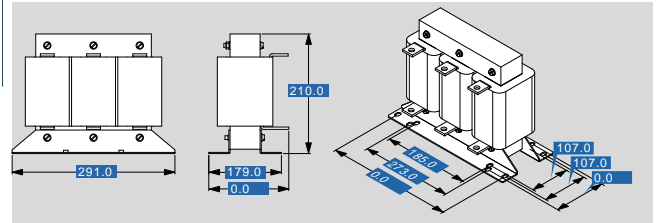
UL 506, CSA 22.2



# Netzdrossel, dreiphasig, Aluminium LR3A 40-4/125

Elektrische Daten	
Typ	LR3A 40-4/125
<b>Betriebsdaten</b>	
Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
Bemessungsspannung (IEC)	3 x 690 Vac
Bemessungsspannung (UL)	3 x 600 Vac
Kurzschlussspannung uK	4 % @ 400 Vac
Bemessungsfrequenz hoch	50 Hz
Spannungsabfall	9,2 Vac
Bemessungsstrom	125 A
Induktivität	0,230 mH
Induktivitätstoleranz	±10 %
<b>Ausgangsdaten</b>	
Verlustleistung	446,4 W
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	cURus
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Kühlungsart	AN
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	offen
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Isolierstoffklasse	IEC=H, UL=class 180
Prüfspannung	4000 Vac
<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	LR3A 40-4/125

Mechanische Daten	
Typ	LR3A 40-4/125
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse Phase	Flachkupfer
Anschlüsse PE	für M8
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M8
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	17,10 kg



Änderungen vorbehalten.