

Netzdrossel, dreiphasig, 4 % (uK)AUSLAUFMODELL **NKD 10/2,93**

Anwendungen

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

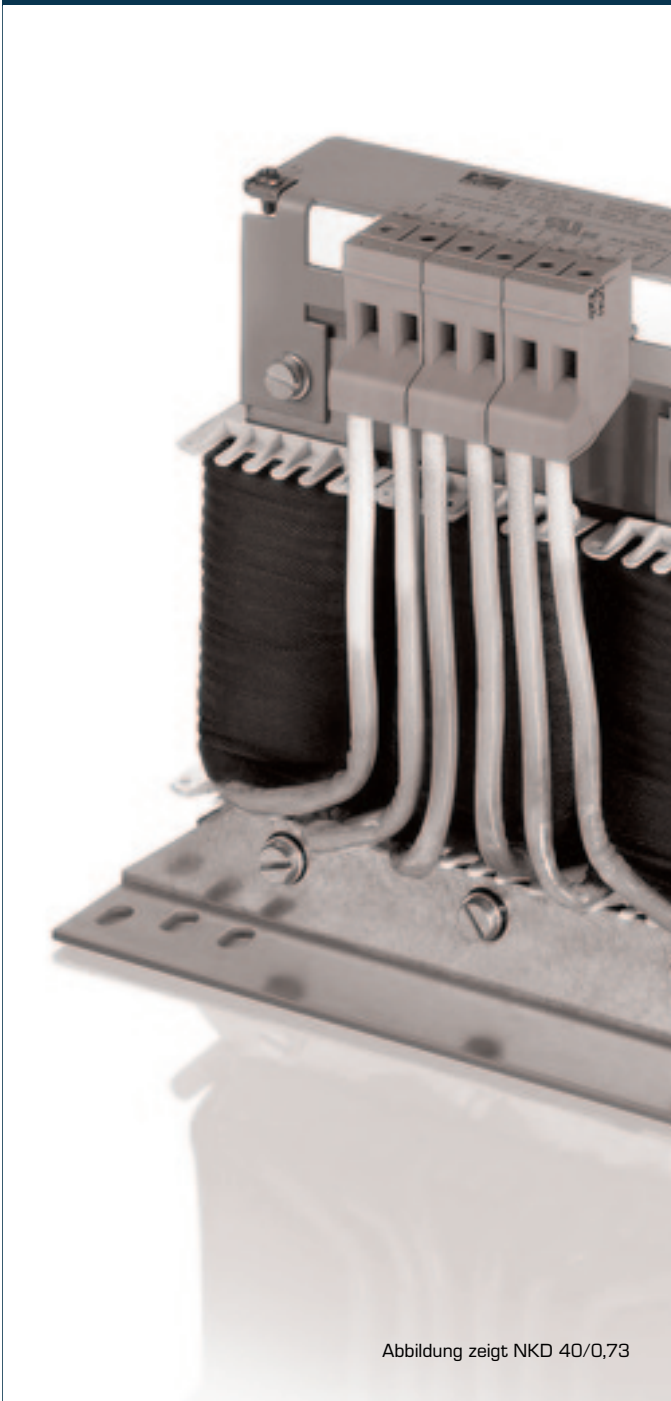


Abbildung zeigt NKD 40/0,73

Normen

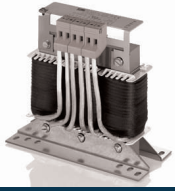


Netz- und Kommutierungsdrossel nach DIN EN 61558-2-20,
IEC 61558-2-20, UL 506, CSA 22.2

Zulassungen



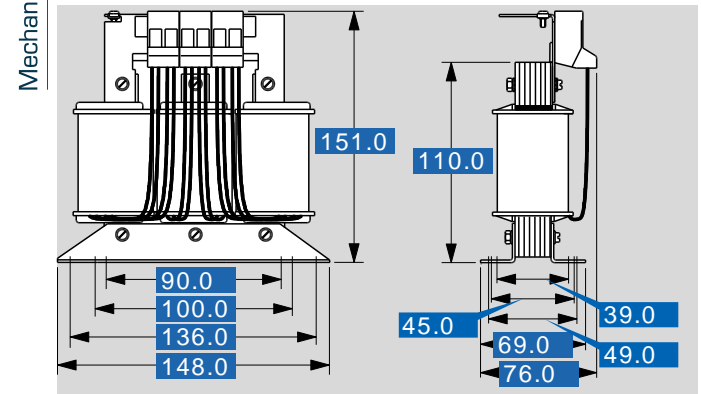
UL 506, CSA 22.2



Netzdrossel, dreiphasig, 4 % (uK)AUSLAUFMODELL NKD 10/2,93

Typ	NKD 10/2,93	
Elektrische Daten	Nicht für Neudesigns Alternativtyp LR3 40-4/10	
	Betriebsdaten	
	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac
	Bemessungsspannung (IEC)	3 x 690 Vac
	Bemessungsspannung (UL)	3 x 600 Vac
	Kurzschlussspannung uK	4 % @ 400 Vac
	Spannungsabfall	9,2 Vac
	Bemessungsstrom	3 x 10 A
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Induktivität	2,930 mH
	Induktivitätstoleranz	±10 %
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	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	2500 Vac	
Bestelldaten		
Bestellnummer	NKD 10/2,93	

Typ	NKD 10/2,93
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 4 mm ²
Anschlüsse PE	für M4
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M4
Maße und Gewichte	
Gewicht	2,10 kg



Änderungen vorbehalten.