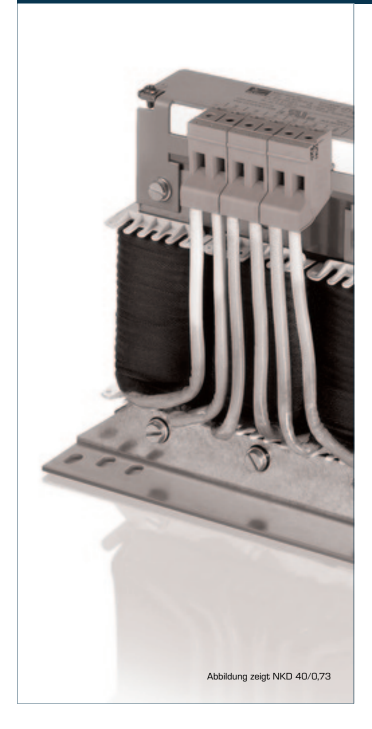
Netzdrossel, dreiphasig, 4 % (uK)AUSLAUFMODELL

NKD 63/0,49 - nicht mehr lieferbar



Anwendungen

Netzdrossel zur Minimierung von Netzrückwirkungen, 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, 4 % (uK)AUSLAUFMODELL **NKD 63/0,49 - nicht mehr lieferbar**

ነድ	Тур	NKD 63/0,49 - nicht mehr lieferbar	08	Тур	NKD 63/0,49 - nicht mehr lieferbar
၊+ ԴԸ	Magnetische Eigenschaften	noror sar	(n)	Anschluss und Montage	
⊏	Material		<u></u>	Anschlüsse Phase	Schraubklemme, 16 mm ²
Daten	Betriebsdaten			Anschlüsse PE	für 16 mm²
اۃ	Bemessungsspannung	3 x 400 Vac	Mechanische Daten	Befestigung	Fußwinkel
a	Bemessungsspannung (IEC)	3 x 690 Vac		Befestigungsschrauben	M6
등	Bemessungsspannung (UL)	3 x 600 Vac		Maße und Gewichte	
پ	Kurzschlussspannung uK	4 % @ 400 Vac		Gewicht	13,50 kg
Ψ	Spannungsabfall	9,2 Vac			
Elektrische	Bemessungsstrom	3 x 63 A			
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz			
	Induktivität	0,470 mH			
	Induktivitätstoleranz	±10 %			
	Zulassungen				
	Approbationen	cURus			200.0
	Umwelt				
	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C			
	Kühlungsart	AN		+ + +	
	Sicherheit und Schutz				
	Bauart	offen		176.0 180.0 249.0 267.0	98.0 71.0 79.0 115.0 79.0
	Isolierstoffklasse	IEC=F, UL=class 155			
	Schutzart	IP 00			
	Schutzklasse (vorbereitet)	I			
	Schutzklasse				
	Prüfspannung	2500 Vac			
	Katalog-Logik				
		Nicht für Neudesigns Alternativtyp LR3 40-4/63			
	Bestelldaten				
	Bestellnummer	NKD 63/0,49 - nicht mehr lieferbar			

