

Vorteile

Einsatz als Netzdrossel, Kommutierungsdrossel oder PFC-Drossel

Gewährleistung der Kurzschlussspannung von 3 - 5 % zum Netz

Dämpfung von Stromoberschwingungen

Anlaufstrom-Begrenzung

Erhöhung der Lebensdauer von Verbrauchern

Geringe Welligkeit

Überbrückung von Netzeinbrüchen

Spitzenstrom-Begrenzung

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung

Integrierte Hebemöglichkeit

Multifunktionaler Fußwinkel

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 LR3 48-3/1400

	Тур	LR3 48-3/1400
٦	Betriebsdaten	
+	Bemessungsspannung	3 x 480 Vac
	Kurzschlussspannung uK	3 % @ 480 Vac
딞	Spannungsabfall	8,3 Vac
Daten	Bemessungsstrom	1400 A
\Box	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
9	Induktivität	0,016 mH
Elektrische	Induktivitätstoleranz	±10 %
	Zulassungen	
쑮	Approbationen	cURus, cULus
Ш	Umwelt	
	Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
	Kühlungsart	AN
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	IEC=H, UL=class 180
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	1
	Prüfspannung	4000 Vac
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	LR3 48-3/1400



