LR3 48-5/70



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 48-5/70

Тур	LR3 48-5/70	Тур
रू Betriebsdaten	<u> </u>	Anschluss und Monta
Bemessungsspannung Kurzschlussspannung uK Spannungsabfall Bemessungsstrom Bemessungsfrequenz	3 x 480 Vac 5 % 13,9 Vac 70 A 50 - 60 Hz	Anschlüsse Phase Anschlüsse PE Befestigung Befestigungsschrauben Maße und Gewichte
Induktivität Induktivitätstoleranz Zulassungen Approbationen	0,525 mH ±10 %	Gewicht Gewicht
— · Olliweit	cURus, cULus	Mech.
Umgebungstemperatur Kühlungsart Sicherheit und Schutz	-10 °C bis +40 °C AN	The state of the s
Bauart Isolierstoffklasse Schutzart	offen IEC=F, UL=class 155 IP 00	210.0
Schutzklasse (vorbereitet) Prüfspannung Bestelldaten	1 4000 Vac	_
Bestellnummer	LR3 48-5/70	



