LR3 40-4/800



Vorteile

Einsatz als Netzdrossel, Kommutierungsdrossel oder PFC-Drossel

Gewährleistung der Kurzschlussspannung von 3, 4 bzw. 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 $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1$

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 40-4/800

| | Тур | LR3 40-4/800 |
|-------------------|----------------------------|---------------------|
| Ĵ٢ | Betriebsdaten | |
| 1+ | Bemessungsspannung | 3 x 400 Vac |
| Elektrische Daten | Bemessungsspannung (IEC) | 3 x 690 Vac |
| | Bemessungsspannung (UL) | 3 x 600 Vac |
| | Kurzschlussspannung uK | 4 % @ 400 Vac |
| | Spannungsabfall | 9,2 Vac |
| | Bemessungsstrom | 3 x 800 A |
| Ö | Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| sktri | Induktivität | 0,037 mH |
| | Induktivitätstoleranz | ±10 % |
| H | Ausgangsdaten | |
| | Verlustleistung | 2304,0 W |
| | Zulassungen | |
| | Approbationen | cURus |
| | 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) | I |
| | Prüfspannung | 4000 Vac |
| | Bestelldaten | |
| | Bestellnummer | LR3 40-4/800 |



