

Netz-drossel, dreiphasig, 4 % (uK)AUSLAUFMODELL
NKD 20/1,47 - nicht mehr lieferbar

Anwendungen

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

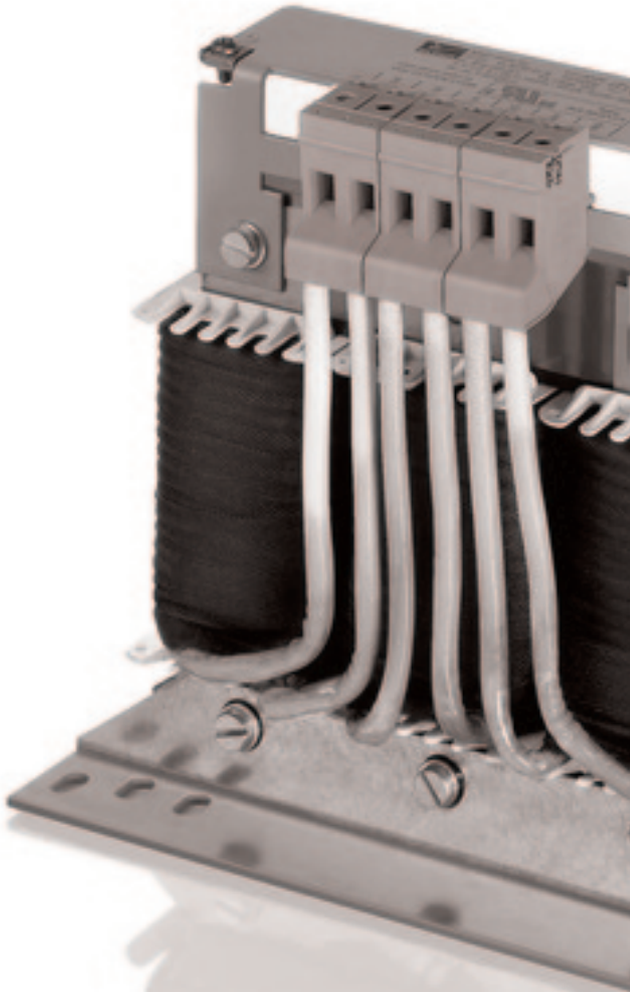


Abbildung zeigt NKD 40/0,73

Normen

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

Zulassungen

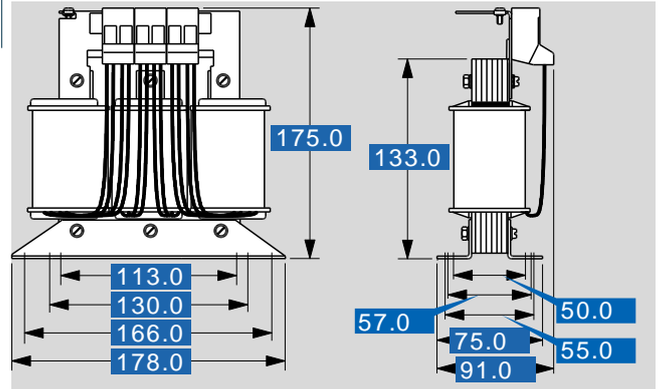
UL 506, CSA 22.2



Netzdrossel, dreiphasig, 4 % (uK)AUSLAUFMODELL NKD 20/1,47 - nicht mehr lieferbar

| Elektrische Daten | |
|----------------------------|---|
| Typ | NKD 20/1,47 - nicht mehr lieferbar |
| Magnetische Eigenschaften | |
| Material | |
| 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 20 A |
| Bemessungsfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Induktivität | 1,470 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 |
| Schutzklasse | |
| Prüfspannung | 2500 Vac |
| Katalog-Logik | |
| | Nicht für Neudesigns Alternativtyp LR3 40-4/20 |
| Bestelldaten | |
| Bestellnummer | NKD 20/1,47 - nicht mehr lieferbar |

| Mechanische Daten | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Typ | NKD 20/1,47 - nicht mehr lieferbar |
| Anschluss und Montage | |
| Anschlüsse Phase | Schraubklemme, 10 mm ² |
| Anschlüsse PE | für M4 |
| Befestigung | Fußwinkel |
| Befestigungsschrauben | M4 |
| Maße und Gewichte | |
| Gewicht | 3,80 kg |



Änderungen vorbehalten.