LR3 40-5/1000



Avantages

Utilisable comme réactance de ligne, inductance de commutation, réactance

Garantie d'une tension de court-circuit de 3, 4 ou 5 % sur le réseau

Garantie d'une tension de court-circuit de 2 - 5 % sur le réseau

Limitation du courant de démarrage

Augmentation de la durée de vie pour les consommateurs

Ondulation réduite

Tenue aux coupures du réseau

Limitation du courant de crête

Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide

Anneaux de levage intégrés

Anneaux de levage intégrés

Applications

Bobine de réactance à courant de réseau conçue pour minimiser les rétroactions secteur, réduire les parts de puissance réactive et les courants de charge dans le condensateur ZK, ainsi que pour améliorer la valeur cos(phi).

Normes

Réactance de réseau et bobine de commutation selon DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20, UL 506, CSA 22.2

Certifications





UL 506, CSA 22.2







Inductance de ligne, triphasée

LR3 40-5/1000

	Туре	LR3 40-5/1000
Ĵ٢	Données de fonctionnement	
1+	Tension nominale	3 x 400 V CA
S	Tension nominale (IEC)	3 x 690 V CA
ne	Tension nominale (UL)	3 x 600 V CA
<u>.</u>	Tension de court-circuit uK	5 % @ 400 V CA
늉	Chute de tension	11,6 V CA
<u>ĕ</u>	Courant nominale	3 x 1000 A
ė,	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
ě	Inductance	0,037 mH
né	Déviation de l'inductivité	±10%
données électriques	Données sortie	
ö	Perte d'alimentation max. veille/charge nominale	3456,0 W
	Admission	
	Agréments	cURus
	Environnement	
	Température ambiante	De -10 °C à +40 °C
	Méthode de refroidissement	AN
	Sécurité et protection	
	Туре	Ouvert
	Classe du système d'isolation	IEC=H, UL=class 180
	Indice de protection	IP 00
	Classe de sécurité (préparée)	1
	Tension d'essai	4000 V CA
	Données de commandes	
	Numéro de commande	LR3 40-5/1000



