

## Inductance de ligne, monophasée **NKE 4/7,33**



Photo de la ref. NKE 25/2,04

### Avantages

Utilisation en tant que bobine de réactance à courant de réseau, bobine de réactance à courant de commutation ou bobine de réactance PFC

Atténuation des harmoniques de courant

Limitation du courant de démarrage

Augmentation de la durée de vie pour les consommateurs

Ondulation réduite

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

Tenue aux coupures du réseau

Limitation du courant de crête

### 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, monophasée

## NKE 4/7,33

Type		NKE 4/7,33
données électriques	Données de fonctionnement	
	Tension nominale	230 V CA
	Chute de tension	9,2 V CA
	Courant nominal	4 A
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Inductance	7,330 mH
	Tolérance sur l'inductance	±10%
	Admission	
	Agréments	cURus
	Environnement	
Température ambiante	De -10 °C à +40 °C	
Méthode de refroidissement	AN	
Sécurité et protection		
Classe de sécurité (préparée)	I	
Classe du système d'isolation	B	
Indice de protection	IP 00	
Type	nu	
Tension d'essai	2500 V CA	
Données de commandes		
Numéro de commande	NKE 4/7,33	

Type		NKE 4/7,33
données mécaniques	Raccordement et montage	
	Phase de connexion	bornes à vis, 4 mm <sup>2</sup>
	Bornes de terre	Connecteur plat, 6,3 x 0,8 mm
	Méthode de fixation	Semelle
	Vis de fixation	M3
Dimensions et poids		
Poids	0,60 kg	

