AT3 15-69-4



Avantages

Poids et encombrement faibles (contrairement aux transformateurs d'isolement)

Degré d'efficacité très élevé

Fonctionnement inverse possible

Technique de montage brevetée pour réduire les pertes de chaleur

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

Bornes de connexion à vis fixées, protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3

Rail de fixation multifonction avec 12 orifices oblongs

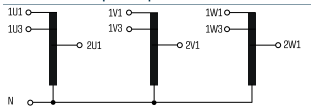
Rail de fixation élargi pour faciliter le montage par le haut

Anneaux de levage intégrés

Applications

Autotransformateur permettant l'adaptation de la tension en entrée et en sortie sans nécessiter d'isolation électrique.

Schéma de principe



Normes



Autotransformateur selon: VDE 0570 partie 2-13, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







Autotransformateur AT3 15-69-4

Type	AT3 15-69-4
	A10 10 00 4
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	3 x 600/690 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	3 x 400 V CA
턴 Puissance nominale	15000 VA
Couplage	YNaO
Degré d'efficacité	95 %
Admission	
Agréments	cURus
Fréquence nominale Données sortie Tension de sortie nominale Puissance nominale Couplage Degré d'efficacité Admission Agréments Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Туре	nu
Classe du système d'isolation	F
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	<u> 1</u>
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Tension d'essai	4000 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	AT3 15-69-4

