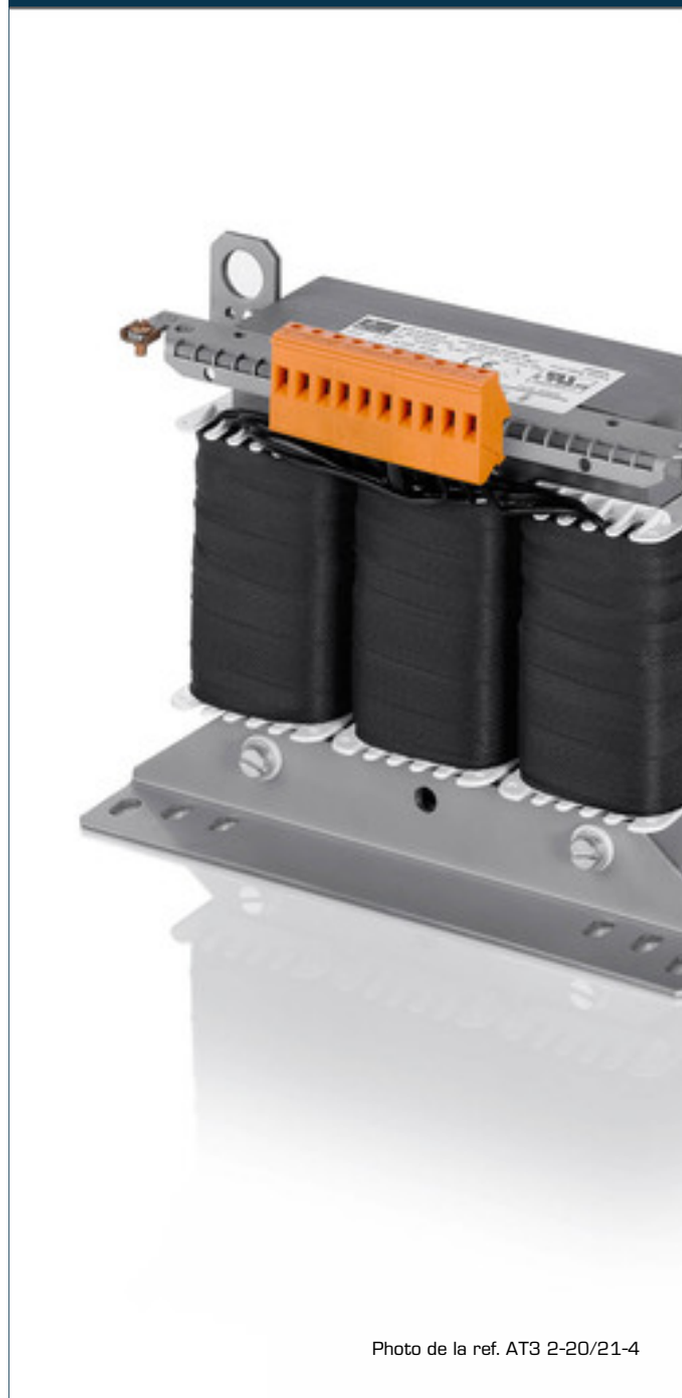


Autotransformateur AT3 10-24/35-4



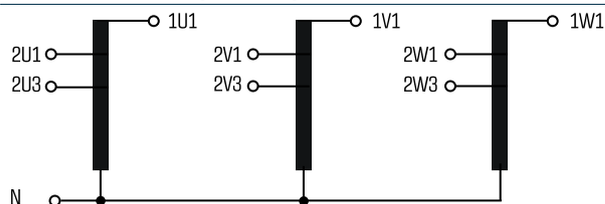
Avantages

Fonctionnement inverse possible
Degré d'efficacité très élevé
Technique de montage brevetée pour réduire les pertes de chaleur
Très bonne protection contre l'humidité et faible émission de bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCK IMPEX
Bornes de connexion à vis fixées, protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3
Plusieurs dimensions de montage
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

Certifications



UL 1561, CSA 22,2 (E 327358)



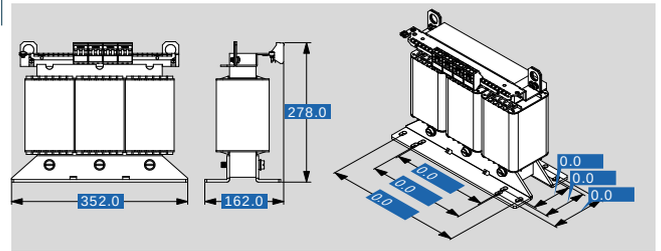
Autotransformateur AT3 10-24/35-4

données électriques

Type	AT3 10-24/35-4
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	3 x 240/346 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	3 x 400 V CA
Puissance nominale	10.000 VA
Couplage	YNΔ0
Degré d'efficacité	95,0 %
Admission	
Agréments	cURus
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	Ouvert
Classe du système d'isolation	F
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Tension d'essai	4.000 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Coffrets recommandés	BGE-065
Numéro de commande	AT3 10-24/35-4

données mécaniques

Type	AT3 10-24/35-4
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	l'angle de montage
Terminaux	Bornes à vis
Vis de fixation	M8
Terminaux PRI	bornes à vis, 4 mm ²
Bornes de terre	bornes à vis, 4 mm ²
Terminaux SEC	bornes à vis, 4 mm ²
Dimensions et poids	
Type de noyau	3 UI 150/65
Poids	39,3 kg



sous réserve de modification