

# Transformateur d'adaptation **PVAT3 20**



Photo de la ref. PVAT3 20

## Avantages

Poids et encombrement réduits (par rapport aux transformateurs d'isolement)

Degré d'efficacité très élevé

Très bonne protection contre la corrosion et faible émission de bruit par imprégnation sous vide BLOCKIMPEX

Temps de câblage réduit avec les bornes à ressort

## Applications

Transformateurs d'adaptation pour l'adaptation de la tension d'alimentation des blocs à découpage triphasés de 690 V à 400 V.

## 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



# Transformateur d'adaptation PVAT3 20

## données électriques

Type	PVAT3 20
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	3 x 690 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	3 x 400 V CA
Puissance nominale	650 VA
Courant nominal	3 x 0,94 A
Couplage	YaD
<b>Admission</b>	
Agréments	cURus
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	60° C
<b>Sécurité et protection</b>	
Type	type fermé
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
<b>Données de commandes</b>	
<b>Numéro de commande</b>	<b>PVAT3 20</b>

## données mécaniques

Type	PVAT3 20
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux PRI	Borne Cage Clamp, 4 mm <sup>2</sup>
Terminaux SEC	Ligne de connexion 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Méthode de fixation	Brides sur le boî tier
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids	4,60 kg
Type de noyau	3UI 75/26,5

