

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



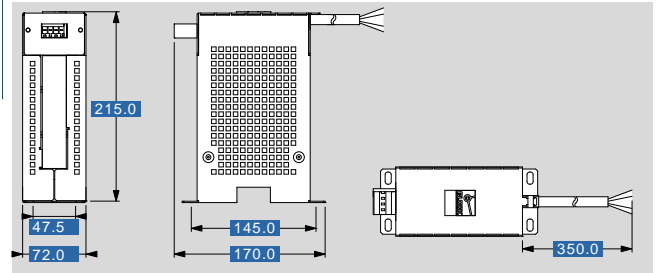
Transformateur d'adaptation PVAT3 20

données électriques

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

données mécaniques

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



sous réserve de modification