

Transformateur de sécurité, *Transformateur d'isolement (sans certification VDE)
VCN 6/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

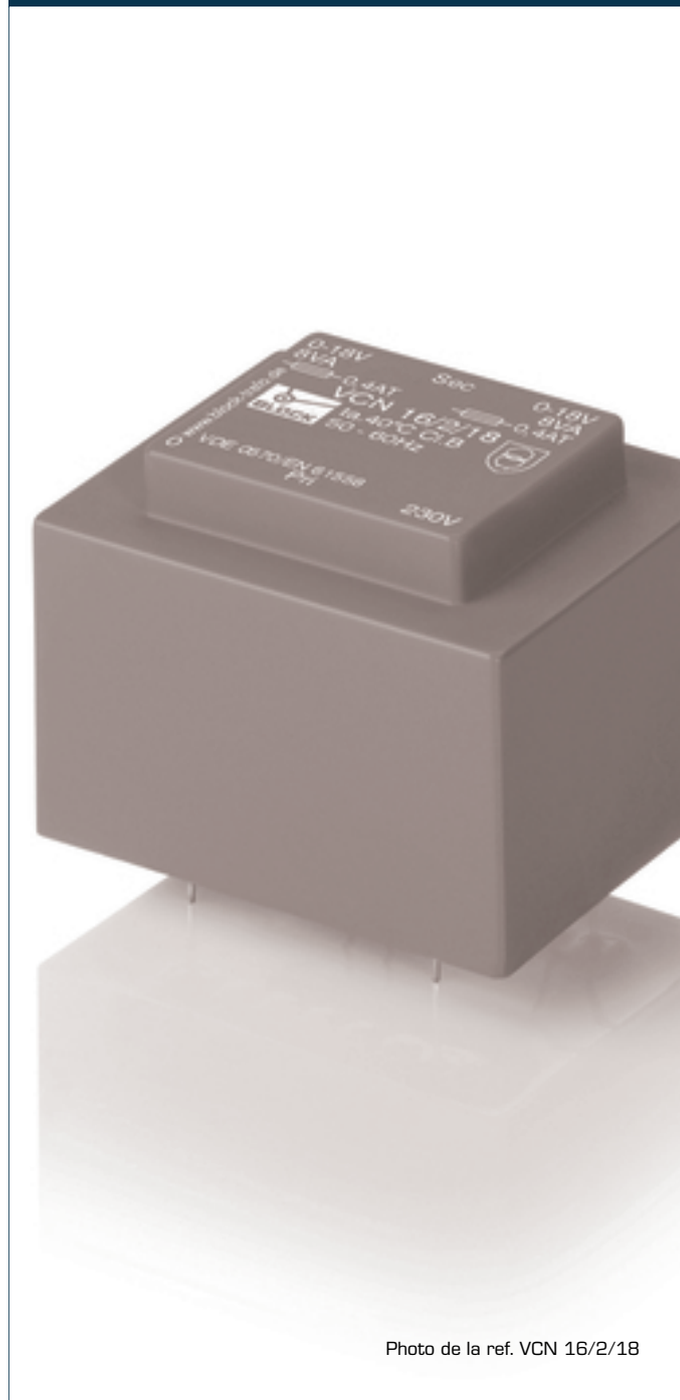


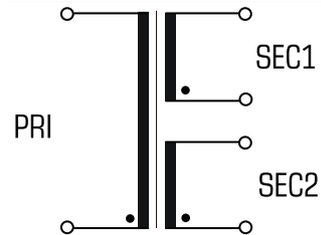
Photo de la ref. VCN 16/2/18

Applications

Comme transformateur secteur pour l'adaptation de la tension l'isolation électrique simplifiée.

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Schéma de principe



Normes

Transformateur de sécurité
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications





Transformateur de sécurité, *Transformateur d'isolement (sans certification VDE)

VCN 6/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

Type	VCN 6/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
données électriques	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	6,0 V CA
Puissance nominale	6,0 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,46
Perte à vide (typ.)	2,00 W
Degré d'efficacité	63,0 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité, *Transformateur d'isolement (sans certification VDE)
Admission	
Agréments	cURus, VDE
Environnement	
Température ambiante max.	70 °C
Sécurité et protection	
Type	scellé
Classe du système d'isolation	B
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Données de commandes	
Numéro de commande	VCN 6/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles

Type	VCN 6/2/6 Produit obsolète - pas pour les nouveaux modèles
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Terminaux	plot dans carte imprimée
Dimensions et poids	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 42/14,8
Poids	0,15 kg

