#### Transformateur de sécurité

### VCN 33/1/9 - n'est plus disponible

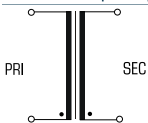


## **Applications**

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

# VCN 33/1/9 - n'est plus disponible

Ĵ٤	Туре	VCN 33/1/9 - n'est plus disponible
1+	Données d'entrée	
es	Tension nominale d'entrée	230 V CA
dn	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
données électriques	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	9,0 V CA
	Puissance nominale	33,0 VA
	Tension à vide (env. facteur x)	1,19
	Perte à vide (typ.)	3,50 W
	Degré d'efficacité	81,0 %
	Normes	
	Classification	Transformateur de sécurité
	Admission	
	Agréments	cURus, VDE
	Environnement	
	Température ambiante max.	70 °C
	Sécurité et protection	
	Туре	scellé
	Classe du système d'isolation	В
	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 33/1/9 - n'est plus disponible

