

Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Anti-court-circuit sans condition

Également fourni avec une tension de sortie double pour la commutation en série ou en parallèle

Convient aux températures ambiantes élevées

Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Corps de bobine dans une technique à 2 chambres

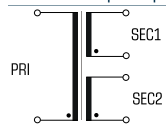
Matériel de scellement à extinction automatique

Applications

Comme transformateur réseau permettant l'adaptation de la tension et une isolation électrique simple.

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur est approprié à la création de circuits SELV et PELV.

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





ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







Transformateur de sécurité **VBN 1,5/2/7,5**

	Туре	VBN 1,5/2/7,5
Ĵ٢	Données d'entrée	
données électriques ∓	Tension nominale d'entrée	230 V CA
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	7,5 V CA
	Puissance nominale	1,5 VA
	Tension à vide (env. facteur x)	1,44
	Perte à vide (typ.)	1,70 W
	Degré d'efficacité	51 %
	Normes	
o	Classification	Transformateur de sécurité
0	Admission	
	Agréments	cURus, ENEC 10 (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	protection incondionnelle contre les courts- circuits
	Données de commandes	
	Numéro de commande	VBN 1,5/2/7,5

