### Transformateur de commande et de séparation des circuits

#### ST 800/44/23



## **Avantages**

Courant d'appel réduit

Puissance élevée par volume à l'aide d'une construction compacte

Prises côté primaire ±5 % permettant l'adaptation de la tension

Très bonne protection contre l'humidité et faible émission de bruit grâce à l'imprégnation sous vide BLOCK IMPEX

Bornes de connexion protégées contre les contacts, conformément à la norme UVV BGV A3

Très bon comportement de démarrage grâce à des courants de démarrage

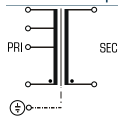
# **Applications**

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

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

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

## Schéma de principe



## Normes

Transformateur de commande selon: VDE 0570 partie 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66 transformateur de séparation des circuits selon: VDE 0570 partie 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications









VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







# Transformateur de commande et de séparation des circuits **ST 800/44/23**

	Type	ST 800/44/23
٦	Données d'entrée	
+	Tension nominale d'entrée	440 V CA
Ś	Entrée aux prises	±5 %
ne	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
donnees electriques	Données sortie	
5	Tension de sortie nominale	230 V CA
ש	Puissance nominale VDE (DB cos phi=1)	800 VA
ם	Puissance nominale VDE (KB cos phi=0,5)	2.000 VA
įį	Tension à vide (env. facteur x)	1,04
ב ב	Déclassement UL	630 VA
5	Degré d'efficacité	92,0 %
5	Normes	
	Classification	Transformateur de commande et de séparation
	Classification	des circuits
	Admission	
	Agréments	cURus, VDE
	Environnement	
	Température ambiante max.	40 °C
	Méthode de refroidissement	refroidissement naturel
	Sécurité et protection	
	Туре	Ouvert
	Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105
	Indice de protection	IP 00
	Classe de sécurité (préparée)	I
	Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
	Protection aux courts-circuits et pro	tection aux surcharge*
	Plage de paramètres	1,60 - 2,50 A
	Valeurs de paramètres	2,00 A
	Données de commandes	
	Numéro de commande	ST 800/44/23

