

Transformateur de sécurité RTE 20/2x15



Photo de la ref. RTE 100/2x12

Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée
Poids faible
Tension de sortie double pour la connexion en série ou en parallèle
Protection contre la surcharge via un protecteur thermique intégré
Pertes à vide minimales
Comportement thermique excellent grâce à un champ de dispersion magnétique restreint
Champ de bruit très restreint

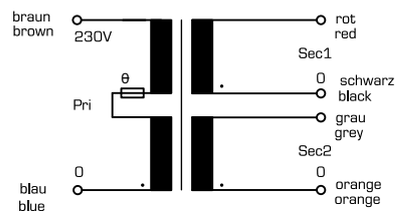
Applications

Comme un transformateur d'alimentation pour isolement électrique sûr les côtés d'entrée et de 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



Parallelschaltung: rot mit grau / schwarz mit orange
Parallel connection: red with grey / black with orange

Reihenschaltung: schwarz mit grau
Series connection: black with grey

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



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



Transformateur de sécurité RTE 20/2x15

Type	RTE 20/2x15
données électriques	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	2 x 15 V CA
Puissance nominale	20 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,29
Perte à vide (typ.)	0,33 W
Degré d'efficacité	77 %
Normes	
Classification	Transformateur de sécurité
Admission	
Agréments	cURus
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	nu
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Tension d'essai	4000 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	RTE 20/2x15

Type	RTE 20/2x15
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Kit de fixation, vis M4
Terminaux	raccordement de fils
Dimensions et poids	
Ødiamètre extérieur	60 mm
Diamètre extérieur au niveau du fil de sortie du câble Ø	62 mm
Hauteur sans fixation	31 mm
Poids	0,32 kg