Transformateur d'isolement

PT 22/2/24 - n'est plus disponible



Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Protection intégrée contre les surcharges via PTC en entrée

Tension de sortie double pour la commutation en série ou en parallèle

Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée à l'encapsulation intégrals avec notre résine XtraDenseFill

Matériel de scellement à extinction automatique

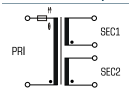
Montage gain de place grâce à la fixation à vis supplémentaire dans la plaque de fond

Applications

encapsulé, enrobé, portable, PRI 230 V CA, SEC 100 - 400 VA, 230 V CA

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

Schéma de principe



Normes

Transformateur d'isolement selon: VDE 0570 partie 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1

Certifications



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







Transformateur d'isolement

PT 22/2/24 - n'est plus disponible

	Туре	PT 22/2/24 - n'est plus
ſĹ		disponible
1+	Données d'entrée	
données électriques ∓	Tension nominale d'entrée	230 V CA
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	2 x 18 V CA
	Puissance nominale	22 VA
	Tension à vide (env. facteur x)	1,19
	Perte à vide (typ.)	2,40 W
	Degré d'efficacité	77,0 %
	Normes	
	Classification	Transformateur d'isolement
	Admission	
	Agréments	cURus, VDE
	Environnement	
	Température ambiante max.	40 °C
	Sécurité et protection	
	Туре	scellé
	Classe du système d'isolation	VDE=E, UL=class 105
	Indice de protection	IP 00
	Classe de sécurité (préparée)	II
	Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
	Données de commandes	
	Numéro de commande	PT 22/2/24 - n'est plus disponible

