Transformateur de sécurité

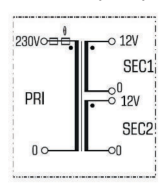


Avantages

- Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges
- Tension de sortie double pour la commutation en série ou en parallèle
- Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce à l'encapsulation intégrale avec notre résine XtraDenseFill (jusqu'à 300 VA)
- Bornes de connexion à vis sous le couvercle avec capacité de traction

SOLATING TRANSFORMER SOLATING TRANSFORMER FOR CO. 1 Section Co. 1 Sect

Schéma de principe



Normes

Safety isolating transformer to: VDE 0570 Part 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

Applications

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



0805 101 449 chau fr@warmup.com élect

Système de trame chauffante électrique





Spécifications de transformateur

SPÉCIFICATIONS		
DONNÉES D'ENTRÉE		
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	
Tension nominale d'entrée	230 V CA	
DONNÉES SORTIE		No. Management
Tension de sortie nominale	2 x 12 V CA	100 mm 10
Puissance nominale	300 VA	Section 1997
Tension à vide (env. facteur x)	1.05	The state of the s
Perte à vide (typ.)	14.00 W	
Degré d'efficacité	91.0 %	
NORMES		
Classification	Transformateur de sécurité	
ADMISSION		
Agréments	VDE	
ENVIRONNEMENT		
Température ambiante max.	40 °C	
SAFETY AND PROTECTION		
Туре	moulé dans le boîtier d'isolation	
Classe du système d'isolation	class A	
Indice de protection	IP 20	
Classe de sécurité	II	
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits	
Tension d'essai	5000 V CA, 50 Hz	
RACCORDEMENT ET MONTAGE		
Méthode de fixation	trous de fixation	
Terminaux	borne à vis	
DIMENSIONS ET POIDS		
	4.001	
Poids	4.90kg	

