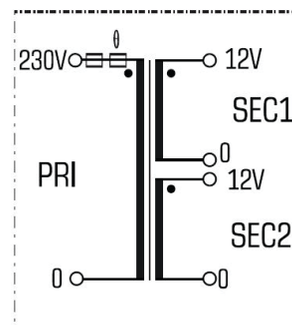


Transformateur de sécurité



Schéma de principe



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

Applications

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



Système de trame
chauffante
électrique

0805 101 449

fr@warmup.com

www.warmupfrance.fr

Warmup

The world's best-selling floor heating brand™

Spécifications de transformateur

SPÉCIFICATIONS

DONNÉES D'ENTRÉE		
Fréquence nominale	50 - 60 Hz	
Tension nominale d'entrée	230 V CA	
DONNÉES SORTIE		
Tension de sortie nominale	2 x 12 V CA	
Puissance nominale	300 VA	
Tension à vide (env. facteur x)	1.05	
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		
Type	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		
Poids	4.90kg	

