

## Transformateur de sécurité EP 2,5/9 - n'est plus disponible



Photo de la ref. EP 18/15

### Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

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'imprégnation sous vide

Protection contre les contacts sur le circuit imprimé via des barrettes de broches à souder couvertes

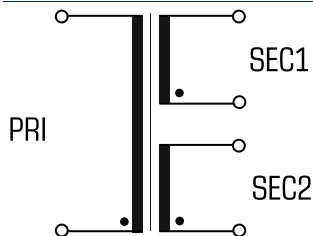
Technique de raccordement stable avec broches à souder pour câble rond injectées

Possibilité de montage supplémentaire via les trous dans le noyau

### Applications

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur convient pour la conception de circuits SELV et PELV.

### Schéma de principe



### Normes

Transformateur de sécurité  
selon: VDE 0570 partie 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

### Certifications





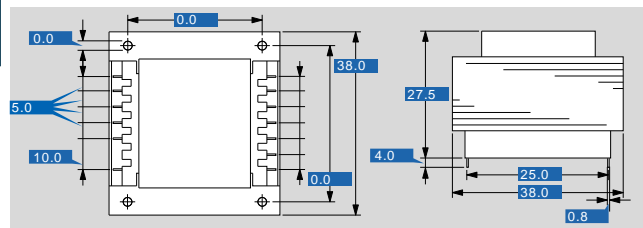
## Transformateur de sécurité EP 2,5/9 - n'est plus disponible

données électriques

Type	EP 2,5/9 - n'est plus disponible
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Puissance nominale	2,5 VA
Tension de sortie nominale	2 x 9 V CA
Tension à vide (env. facteur x)	1,81
Perte à vide (typ.)	1,00 W
Degré d'efficacité	47,0 %
<b>Normes</b>	
Classification	Transformateur de sécurité
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	40 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
Type	Ouvert
Classe du système d'isolation	E
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	non tenue aux courts-circuits
Protection contre la surcharge	Typ PTC 884 (accessoire - livrable sur demand)
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	EP 2,5/9 - n'est plus disponible

données mécaniques

Type	EP 2,5/9 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Méthode de fixation	ouverture dans le coeur
Terminaux	Plots pour carte imprimé
<b>Dimensions et poids</b>	
Large	0,0 mm
Type de noyau	EI 38/13,5
Poids	0,13 kg



sous réserve de modification