

## Transformateur de sécurité APT 7,5/2/15 - n'est plus disponible



APT

### Avantages

Structure minimale avec une puissance élevée

Protection intégrée contre les surcharges via PTC en entrée

Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Matériel de scellement à extinction automatique

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

### Applications

Transformateur de sécurité pour l'isolation électrique sûre côté entrée et sortie. Grâce à la limitation de la tension de sortie, le transformateur convient pour la conception de circuits SELV et PELV.

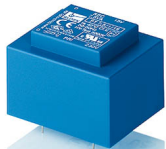
### Normes

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



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



## Transformateur de sécurité APT 7,5/2/15 - n'est plus disponible

données électriques

Type	APT 7,5/2/15 - n'est plus disponible
<b>Données d'entrée</b>	
Tension nominale d'entrée	115 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
<b>Données sortie</b>	
Tension de sortie nominale	2 x 15 V CA
Puissance nominale	7,5 VA
Tension à vide (env. facteur x)	1,21
Perte à vide (typ.)	1,30 W
Degré d'efficacité	65,0 %
<b>Normes</b>	
Classification	Transformateur de sécurité
<b>Admission</b>	
Agréments	cURus, VDE
<b>Environnement</b>	
Température ambiante max.	40 °C
<b>Sécurité et protection</b>	
Type	scellé
Classe du système d'isolation	VDE=B, UL=class 105
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
<b>Données de commandes</b>	
Numéro de commande	APT 7,5/2/15 - n'est plus disponible

30  
données mécaniques

Type	APT 7,5/2/15 - n'est plus disponible
<b>Raccordement et montage</b>	
Terminaux	plot dans carte imprimée
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions (L x H x P)	
Broche (ø)	0,8 mm
Type de noyau	EI 48/16,8
Poids	0,28 kg

sous réserve de modification