

# Transformateur de sécurité **ACT 25**



Photo de la ref. ACT 100

## Avantages

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges grâce au protecteur thermique en entrée et au coupe-circuit à fusible en sortie (pour l'ACT 10, uniquement protecteur thermique en entrée)

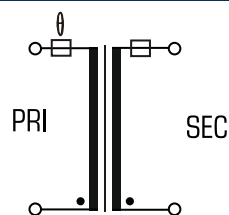
Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par encapsulation intégrale avec notre résine XtraDenseFill

Boîtier en plastique stable pour un montage sur rail DIN, par exemple, dans les coffrets de distribution ou tableaux de comptage

## Applications

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

## 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 ACT 25

Type	ACT 25
<b>données électriques</b>	
Données d'entrée	
Tension nominale d'entrée	230 V CA
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Données sortie	
Tension de sortie nominale	24 V CA
Puissance nominale	25 VA
Environnement	
Température ambiante max.	25 °C
Méthode de refroidissement	Refroidissement automatique
Sécurité et protection	
Type	moulé dans le boîtier d'isolation
Classe du système d'isolation	B
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	II
Résistance aux courts-circuits	protection conditionnée contre les courts-circuits
Tension d'essai	3750 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
<b>Numéro de commande</b>	<b>ACT 25</b>

Type	ACT 25
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Montage sur rail
Terminaux	bornes à vis
Dimensions et poids	
Poids	0,95 kg

