

Transformateur de sécurité **ACT 100**



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)

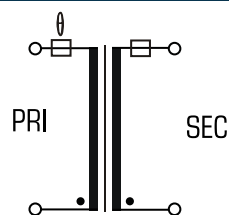
Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par encapsulation intégrale avec notre résine XtraDenseFill

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 100

Type	ACT 100
données électriques	
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	100 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	
Numéro de commande	ACT 100

Type	ACT 100
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Montage sur rail
Terminaux	bornes à vis
Dimensions et poids	
Poids	1,93 kg

