

Transformateur de sécurité **ACT 63**



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)

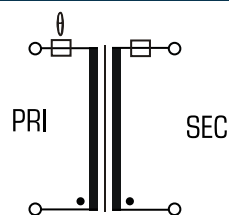
Protection durable contre la corrosion, valeur d'isolation élevée et fiabilité électrique la plus élevée par scellement intégral à la résine de coulée XtraDenseFill

Boîtier en plastique stable et efficace pour un montage sur rail, par exemple, dans les coffrets de distribution ou tableaux pour compteur

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



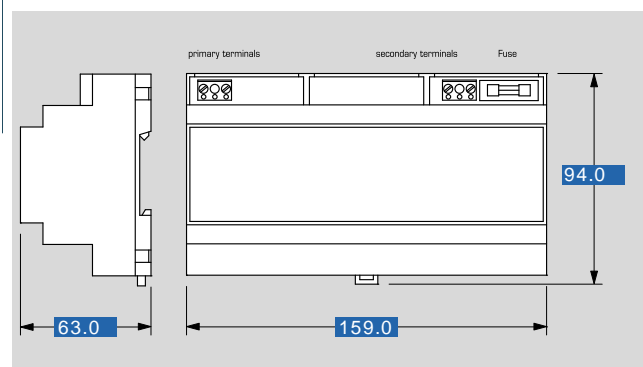
Transformateur de sécurité ACT 63

données électriques

Type	ACT 63
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	63 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 63

données mécaniques

Type	ACT 63
Raccordement et montage	
Méthode de fixation	Montage sur rail
Terminaux	bornes à vis
Dimensions et poids	
Poids	1,93 kg
Dimensions L x H x P	94 x 63 x 159 mm



sous réserve de modification