

Transformateur de séparation des circuits **ETTK 160**



Photo de la ref. ETTK 630

Avantages

Isolation galvanique sécurisée

Protection intégrée contre les courts-circuits et les surcharges

Très bonne protection contre l'humidité et faible développement du bruit grâce au scellement intégral à la résine de coulée

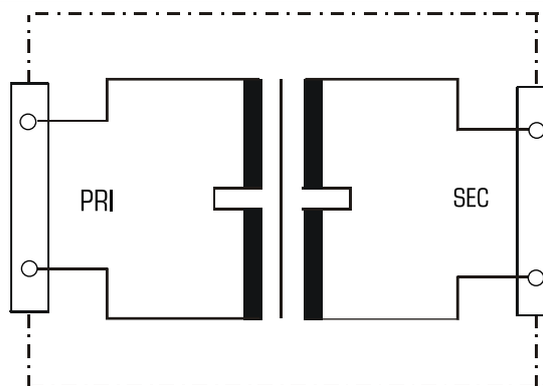
Indice de protection élevé

Poignée de transport, prise de sûreté pour une utilisation mobile

Applications

Transformateur d'isolement permettant une isolation électrique sécurisée en entrée et en sortie

Schéma de principe



Normes

Transformateur de séparation des circuits
selon: VDE 0570 partie 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC
61558-2-4

Certifications





Transformateur de séparation des circuits ETTK 160

Type	ETTK 160	
données électriques	Données d'entrée	
	Fréquence nominale	50 - 60 Hz
	Tension nominale d'entrée	230 V CA
	Données sortie	
	Tension de sortie nominale	230 V CA
	Puissance nominale	160 VA
	Environnement	
	Température ambiante max.	40 °C
	Sécurité et protection	
	Type	moulé résin
	Classe du système d'isolation	A
	Indice de protection	IP 67
	Classe de sécurité	II
	Résistance aux courts-circuits	protection contre les courts-circuits
	Tension d'essai	4.000 V CA, 50 Hz
	Données de commandes	
	Numéro de commande	ETTK 160

Type	ETTK 160	
données mécaniques	Raccordement et montage	
	Terminaux PRI	Ligne de connexion réseau et fiche avec terre
	Terminaux SEC	Prise de courant de sécurité
	Dimensions et poids	
	Poids	5,80 kg

