

Transformateur de séparation des circuits **ETTK 1000**



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

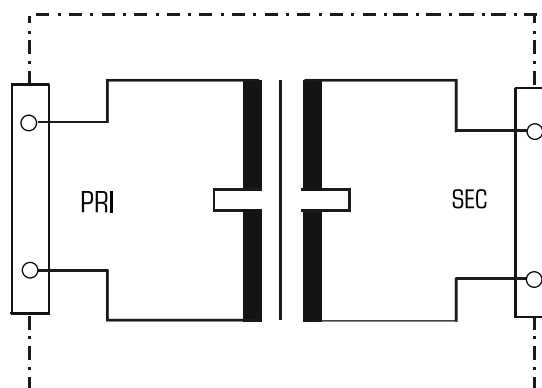
Indice de protection élevé

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 1000

Type	ETTK 1000	
données électriques	Données d'entrée	
	Fréquence nominale Tension nominale d'entrée	50 - 60 Hz 230 V CA
Données sortie	Tension de sortie nominale Puissance nominale	230 V CA 1.000 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 1000	

Type	ETTK 1000	
données mécaniques	Raccordement et montage	
	Terminaux PRI Terminaux SEC	Ligne de connexion réseau et fiche avec terre Prise de courant de sécurité
Dimensions et poids	Poids	21,00 kg

