

Transformateur de séparation des circuits **ETTK 2500**



Photo de la ref. ETKK 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

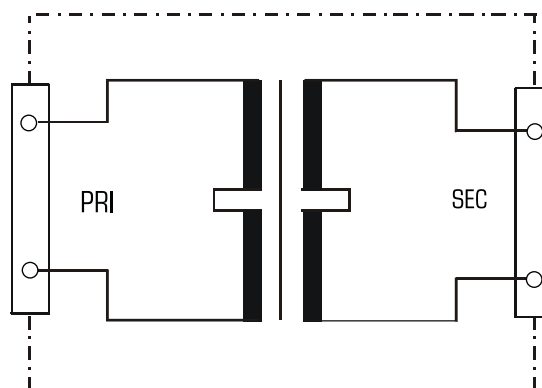
Indice de protection élevé

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 2500

Type	ETTK 2500
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	2.500 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 2500

Type	ETTK 2500
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	39,00 kg

