

## Transformateur de séparation des circuits **ETTK 250**



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

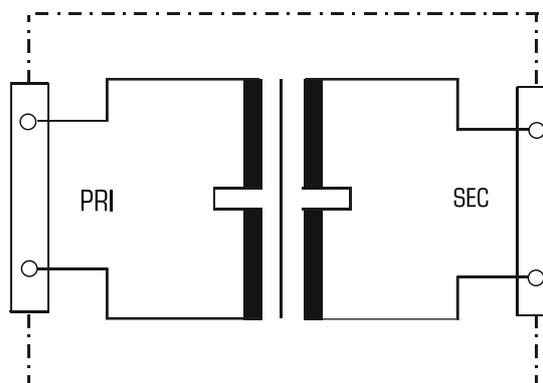
Indice de protection élevé

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 250

Type	ETTK 250	
<b>données électriques</b>	<b>Données d'entrée</b>	
	Fréquence nominale Tension nominale d'entrée	50 - 60 Hz 230 V CA
	<b>Données sortie</b>	
	Tension de sortie nominale Puissance nominale	230 V CA 250 VA
	<b>Environnement</b>	
	Température ambiante max.	40 °C
	<b>Sécurité et protection</b>	
	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
	<b>Données de commandes</b>	
	<b>Numéro de commande</b>	<b>ETTK 250</b>

Type	ETTK 250	
<b>données mécaniques</b>	<b>Raccordement et montage</b>	
	Terminaux PRI Terminaux SEC	Ligne de connexion réseau et fiche avec terre Prise de courant de sécurité
	<b>Dimensions et poids</b>	
	Poids	9,40 kg

