

Transformateur de séparation des circuits ETTK 630



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

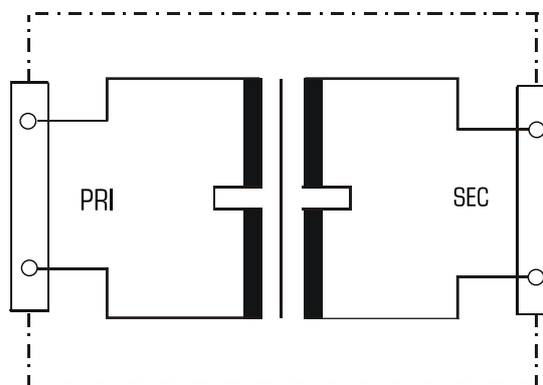
Indice de protection élevé

Poignée de transport, ligne de connexion réseau et prise 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 630

Type	ETTK 630	
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 630 VA
	Environnement	Température ambiante max. 40 °C
Sécurité et protection	Type Classe du système d'isolation Indice de protection Classe de sécurité Résistance aux courts-circuits Tension d'essai	moulé résin A IP 67 II protection conditionnée contre les courts-circuits 4000 V CA, 50 Hz
	Données de commandes	Numéro de commande ETTK 630

Type	ETTK 630	
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 Dimensions L x H x P	16,40 kg 120 x 230 x 300 mm

