

Transformateur de séparation des circuits **ETTK 1600**



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

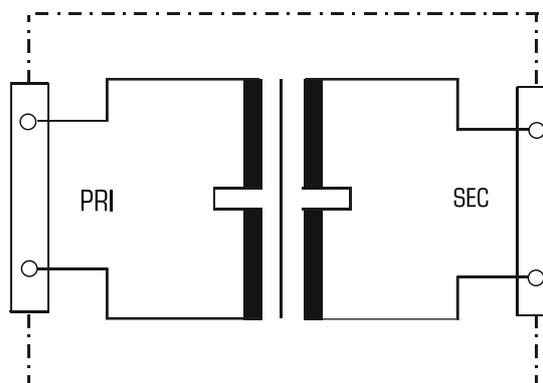
Indice de protection élevé

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 1600

| Type | ETTK 1600 |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 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 | 1.600 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 1600 |

| Type | ETTK 1600 |
|---------------------------|---|
| 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 | 35,80 kg |

