

Transformateur d'isolement FLN 4/18* - n'est plus disponible



Photo de la ref. FLN 30/12

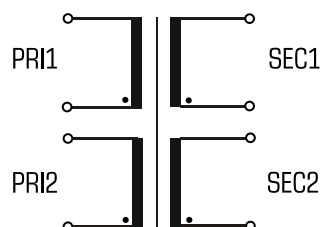
Applications

Comme un transformateur d'alimentation pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Comme un transformateur de séparation des circuits pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Comme un transformateur de sécurité pour un isolement électrique sûr entre l'entrée et la sortie.

Schéma de principe



Normes

Transformateur d'isolement
selon: VDE 0570 partie 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC
61558-2-1, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Certifications



ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



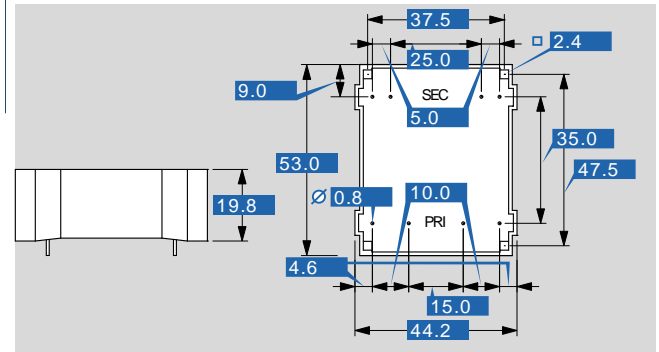
Transformateur d'isolement FLN 4/18* - n'est plus disponible

données électriques

| | |
|---------------------------------|--|
| Type | FLN 4/18* - n'est plus disponible |
| | Pas pour les nouvelles versions référence alternative FL 4/18 |
| Données d'entrée | |
| Tension nominale d'entrée | 2 x 115 V CA |
| Fréquence nominale | 50 - 60 Hz |
| Données sortie | |
| Tension de sortie nominale | 2 x 18 V CA |
| Puissance nominale | 4,0 VA |
| Tension à vide (env. facteur x) | 1,53 |
| Perte à vide (typ.) | 0,85 W |
| Degré d'efficacité | 58,0 % |
| Normes | |
| Classification | Transformateur d'isolement |
| Admission | |
| Agréments | C-UL-US, ENEC 10 (VDE) |
| Environnement | |
| Température ambiante max. | 70 °C |
| Sécurité et protection | |
| Type | scellé |
| Classe du système d'isolation | B |
| Indice de protection | IP 00 |
| Classe de sécurité (préparée) | II |
| Résistance aux courts-circuits | non tenue aux courts-circuits |
| Données de commandes | |
| Numéro de commande | FLN 4/18* - n'est plus disponible |

données mécaniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Type | FLN 4/18* - n'est plus disponible |
| Raccordement et montage | |
| Terminaux | Plot dans carte imprimée |
| Dimensions et poids | |
| Type de noyau | UI 30/7,5 |
| Poids | 0,15 kg |



sous réserve de modification