



Transformateur monophasé pour hospitalier IP21 primaire 230V~ et secondaire 230V~ point milieu sorti - 6,3kVA

REF. 0 425 74

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Transformateur qui assure la continuité de service, la qualité de l'énergie électrique ainsi que la sécurité des patients sous contrôle médical

- Transformateur monophasé pour locaux hospitaliers - IP21
- - Puissance 6,3kVA
- Borne primaire câble souple 35mm²
- Borne secondaire câble souple 35mm²
- Primaire 230V~ - Secondaire 230 V~ point milieu sorti
- Avec écran électrostatique - Equipé de 2 types de sonde de température (bilame et thermocouple PT100) les rendant compatibles avec tous types de CPI médicaux - Equipé d'un système de surveillance de température, sorties sur bornes dédiées
- Conforme à la norme IEC EN 61558-2-15 - Les principales exigences de cette norme, au-delà de la norme IEC 61558-2-4 concernent :
 - le courant de fuite secondaire / terre limité à 0,5mA à vide
 - le courant d'appel limité à 12 fois la valeur crête du courant primaire

Les + utilisation

Transformateur de séparation des circuits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|--------|
| Construit comme un transformateur de sécurité | Non | | |
| Construit comme un transformateur d'isolement | Oui | Tension de court-circuit relative uk | 2.8 % |
| Construit comme un auto-transformateur | Non | Largeur | 340 mm |
| Tension primaire 1 | 230 - 230 V | Hauteur | 410 mm |
| Tension secondaire 1 | 230 - 230 V | Profondeur | 370 mm |
| Puissance apparente nominale | 6300 VA | Classe de protection (IP) | IP21 |
| Classe de matériau isolant selon IEC 85 | H | Noyau annulaire | Non |
| Protégé contre les courts-circuits | Non | Adapté à un montage sur platine | Non |
| | | Adapté à un montage sur rail | Non |