



Transformateur monophasé pour hospitalier IP21 primaire 230V~ et secondaire 230V~ point milieu sorti - 8kVA

REF. 1 425 75

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 8kVA
- 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	Tension de court-circuit relative uk	3.8 %
Construit comme un transformateur d'isolement	Oui	Largeur	390 mm
Construit comme un auto-transformateur	Non	Hauteur	460 mm
Tension primaire 1	230-230 V	Profondeur	380 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance apparente nominale	8000 VA	Noyau annulaire	Non
Classe de matériau isolant selon IEC 85	H	Adapté à un montage sur platine	Non
Protégé contre les courts-circuits	Non	Adapté à un montage sur rail	Non
		EAN/Gencode	3414970971401