



Transformateur monophasé pour hospitalier IP21 primaire 230V~ et secondaire 230V~ point milieu sorti - 5kVA

REF. 0 425 73

VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	198 dm ³
Poids	69500 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Monophasés

Primaire : 230 V~ - Secondaire : 230 V~ point milieu sorti

- Avec écran électrostatique
- Equipés de 2 types de sonde de température (bilame et thermocouple PT 100) les rendant compatibles avec tous types de CPI médicaux
- IP 21
- Puissance : 5 kVA
- Borne primaire câble souple : 35 mm²
- Borne secondaire câble souple : 35 mm²

Caractéristiques Générales

Transformateurs pour locaux hospitaliers - IP 21 - IP 00

- Transformateurs de séparation des circuits
- Conformés 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 0,5 mA à vide
 - le courant d'appel limité à 12 fois la valeur crête du courant primaire
- Equipés d'un système de surveillance de température, sorties sur bornes dédiées