



## Transformateur triphasé pour hospitalier IP21 primaire 400V~+N et secondaire 230V~+N - 10kVA

REF. 0 425 85

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 triphasé pour locaux hospitaliers - IP21
- - Puissance 10kVA- Borne primaire câble souple 16mm<sup>2</sup>- Borne secondaire câble souple 35mm<sup>2</sup>
- Primaire : 400V~ couplage étoile neutre sorti + N - Secondaire : 230V~ couplage étoile neutre sorti + N
- Avec écran électrostatique - Contrôle de la température par bilame (bornes dédiées) - 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 concernant :- 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	2.7 %
Construit comme un auto-transformateur	Non	Largeur	470 mm
Tension primaire 1	400-400 V	Hauteur	410 mm
Tension secondaire 1	230-230 V	Profondeur	340 mm
Type de commutation	YY	Classe de protection (IP)	IP21
Puissance nominale	10000 VA	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de matériau isolant selon IEC 85	H	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Protégé contre les courts-circuits	Non	Type de borne	Borne à vis
		EAN/Gencode	3245060425852