



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

REF. 0 425 85

LEGRAND

6 006,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### 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 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

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.