

# Transformateurs pour locaux hospitaliers

IP 21 - IP 00



Caractéristiques techniques p. 269

Transformateurs de séparation des circuits  
Conformes 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

Réf.		<b>Monophasés</b>		
		<b>Primaire : 230 V~</b>	<b>Secondaire : 230 V~ point milieu sorti</b>	
		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		
			Borne	
		Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
IP 21	IP 00			
0 425 71	0 425 91	2,5	16	16
0 425 72	0 425 92	4	16	16
0 425 73	0 425 93	5	35	35
0 425 74	<b>0 425 94</b>	6,3	35	35
1 425 75	0 425 95	8	35	35
1 425 76	<b>0 425 96</b>	10	35	35



Réf.		<b>Triphasés</b>		
		<b>Primaire : 400 V~ Y + N</b>	<b>Secondaire : 230 V~ Y + N</b>	
		Avec écran électrostatique		
		Contrôle de la température par bilame (bornes dédiées)		
			Borne	
		Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
IP 21				
0 425 81		4	10	10
0 425 83		6,3	10	16
0 425 84		8	16	35
0 425 85		10	16	35



Réf.	Description
<b>0 425 77</b>	<b>Kit roulettes</b> Jeu de 4 roulettes pour transformateurs pour locaux hospitaliers Permet de déplacer le transformateur pour assurer la maintenance ou d'autres interventions

CPI médicaux, p. 404

Transformateur IEC EN 61558-2-15 avec primaire monophasé 400 V **sur demande**

Protections des lignes d'alimentation IEC EN 61558-2-15, consultez les fiches techniques  
**Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)**

Transformateurs de distribution de puissance HT/BT de 100 à 20000 kVA, p. 60

## LES SERVICES SANTÉ

# LEGRAND À VOTRE SERVICE POUR LES MISES EN ŒUVRE DE SYSTÈMES D'APPEL INFIRMIÈRE

Accompagnement lors de la mise en service, ou mise en service complète, contactez le Service Relations Pro et choisissez le niveau d'aide dont vous avez besoin pour votre projet.



- Exigence d'avoir une étude complète, d'être accompagné pour mettre en service votre système d'appel infirmière BUS/SCS Mosaic, tester votre installation, assurer la continuité de service...



- Gérer efficacement et piloter un bâtiment dans son ensemble, pour faire communiquer, voire interagir entre eux les différents systèmes et applications installés.



## LES SERVICES LEGRAND



Retrouvez l'ensemble des services Legrand sur [legrand.fr](http://legrand.fr)

Pour plus de renseignements,  
**Contactez le Service Relations Pro au**

**0810 48 48 48** Service 0,05 € / min + prix appel