

## Autotransformateurs

triphasés  
IP 21 et IP 00

## Transformateurs pour locaux hospitaliers

IP 21



042202



042212



042571



042581

Caractéristiques techniques et dimensions  
voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

400-230 V $\sim$  ou 230-400 V $\sim$  par réversibilité compensée jusqu'à 16 kVA  
Alimentation et utilisation V $\sim$   
Conformes à la norme IEC 61076-11

Caractéristiques techniques et dimensions  
voir [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

Transformateurs de séparation des circuits  
Conformes à la norme IEC EN 61558-2-15  
Les principales exigences de cette norme, par rapport à 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 (bilames), sorties sur bornes dédiées

Réf.	Triphasés protégés				
	Puissance (kVA)	Borne primaire câble souple section (mm <sup>2</sup> )	Ø cosse (mm)	Borne secondaire câble souple section (mm <sup>2</sup> )	Ø cosse (mm)
	IP 21 - IK 08				
042198	0,63	4		4	
042199	1	4		4	
042200	1,6	4		4	
042201	2,5	6		6	
042202	4	10		10	
042203	6,3	10		10	
042204	10	10		10	
042205	16	35		35	
042206	25	35		35	
042207	40	35	8	35	8
142208	63	70	10	70	10
142209	100	120	10	120	10
142190	125	150 <sup>(1)</sup>	13	150 <sup>(1)</sup>	13
142191	160	150 <sup>(1)</sup>	13	150 <sup>(1)</sup>	13



Réf.	Triphasés nus		
	Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
	IP 00		
042210	1,6	4	4
042211	2,5	6	6
042212	4	10	10
042213	6,3	10	10
042214	10	10	10



(1): Plage 5 x 30 mm

Réf.	Monophasés IP21**		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
	Primaire : 230 V $\sim$ Secondaire : 230 V $\sim$ point milieu sorti		
042571	2500	16	16
042572	4000	16	16
042574	6300	35	35
142575	8000	35	35
142576	10000	35	35



Réf.	Triphasés IP21		
	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
	Primaire : 400 V $\sim$ Y + N Secondaire : 230 V $\sim$ Y + N		
042581	4000	10	10
042583	6300	10	16
042584	8000	16	35
042585	10000	16	35



\* Protection des lignes d'alimentation : consultez les fiches techniques spécifiques sur [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)  
\*\* IP00 disponible sur demande

Transformateurs IEC EN 61558-2-15 avec primaire monophasée 400 V $\sim$ , nous consulter

## Transformateurs pour hôpitaux

Transformateurs pour milieu hospitalier répondant à la norme IEC EN 61558-2-15  
Respect de la sécurité dans les milieux à risque

