

# Transformateurs triphasés

IP 21



Caractéristiques techniques p. 274-275 et catalogue en ligne  
 Protections p. 278-279

Cuve RAL 7035

## Réf. Transformateurs de séparation des circuits

Conformes à la norme IEC EN 61558-2-4

**Primaire : 400 V $\sim$   $\Delta$**

**Secondaire : 230 V $\sim$   $\Upsilon$  + N**

Réf.	Puissance (kVA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
0 425 40	0,63	4	4
0 425 41	1	4	4
0 425 42	1,6	10	10
0 425 43	2,5	10	10
0 425 44	4	10	10

**Primaire : 400 V $\sim$   $\Delta$**

**Secondaire : 400 V $\sim$   $\Upsilon$  + N avec écran électrostatique**

Réf.	Puissance (kVA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
0 428 20	0,63	4	4
0 428 21	1	4	4
0 428 22	1,6	10	10
0 428 23	2,5	10	10
0 428 24	4	10	10



## Réf. Transformateurs d'isolement à pertes réduites

Transformateurs à haut rendement : pertes à vide (circuit magnétique) et pertes dues à la charge (enroulement) minimisées

Gains de consommation d'énergie permettant un amortissement rapide de l'investissement  
 Conformes à la norme IEC EN 60076-11  
 Avec prises de réglage  $\pm 5\%$   
 Avec écran électrostatique

**Primaire : 400 V $\sim$   $\Delta$**

**Secondaire : 400 V $\sim$   $\Upsilon$  + N**

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple	
		section (mm <sup>2</sup> )	$\varnothing$ cosse (mm)	section (mm <sup>2</sup> )	$\varnothing$ cosse (mm)
1 428 60	50	35	8	35	8
1 428 61	63	35	8	35	8
1 428 62	80	70	10	70	10
1 428 63	100	120	10	70	10
1 428 64	125	120	10	120	10



## Transformateurs d'isolement

Conformes à la norme IEC EN 60076-11

Avec prises de réglage  $\pm 5\%$  à partir de 50 kVA

Avec écran électrostatique

**Primaire : 400 V $\sim$   $\Delta$**

**Secondaire : 230 V $\sim$   $\Upsilon$  + N**

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple	
		section (mm <sup>2</sup> )	$\varnothing$ cosse (mm)	section (mm <sup>2</sup> )	$\varnothing$ cosse (mm)
0 425 45	6,3	10		10	
0 425 46	10	10		10	
0 425 47	16	35		35	
1 425 48	25	35		35	
1 425 49	40	35		70	10
1 425 36	50	35	8	70	10
1 425 37	63	35	8	120	10
1 425 38	80	70	10	120	10
1 425 39	100	120	10	120	10

**Primaire : 400 V $\sim$   $\Delta$**

**Secondaire : 400 V $\sim$   $\Upsilon$  + N**

Réf.	Puissance (kVA)	primaire section (mm <sup>2</sup> )	primaire $\varnothing$ cosse (mm)	secondaire section (mm <sup>2</sup> )	secondaire $\varnothing$ cosse (mm)
0 428 25	6,3	10		10	
0 428 26	10	10		10	
0 428 27	16	35		35	
1 428 28	25	35		35	
1 428 29	40	35		35	
1 428 30	50	35	8	35	8
1 428 31	63	35	8	35	8
1 428 32	80	70	10	70	10
1 428 33	100	120	10	70	10
1 428 34	125	120	10	120	10
1 428 35 <sup>1</sup>	160	150	11	150	11
1 428 36 <sup>2</sup>	200	200	11	200	11
1 428 37 <sup>2</sup>	250	200	15	200	15
1 428 38 <sup>3</sup>	315	250	4 x 11	250	4 x 11
1 428 39 <sup>4</sup>	400	315	4 x 11	315	4 x 11

1 : Dimensions bornes primaire et secondaire : plage 30 x 5 mm  
 2 : Dimensions bornes primaire et secondaire : plage 40 x 5 mm  
 3 : Dimensions bornes primaire et secondaire : plage 50 x 5 mm  
 4 : Dimensions bornes primaire et secondaire : plage 63 x 5 mm



Transformateurs triphasés jusqu'à 630 kVA, couleur de tôle au choix parmi 180 RAL, sur mesure

**Contactez votre direction régionale**