

Transformateurs triphasés

IP 21



Caractéristiques techniques p. 266-267 et catalogue en ligne
 Protections p. 270-271

Cuve RAL 7035

Réf. Transformateurs de séparation des circuits

Conformes à la norme IEC EN 61558-2-4

Primaire : 400 V \sim Δ

Secondaire : 230 V \sim Υ + N

	Puissance (kVA)	Borne primaire câble souple (mm ²)	Borne secondaire câble souple (mm ²)
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 Δ

Secondaire : 400 V \sim Υ + N avec écran électrostatique

	Puissance (kVA)	Borne primaire câble souple (mm ²)	Borne secondaire câble souple (mm ²)
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 Δ

Secondaire : 400 V \sim Υ + N

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple	
		section (mm ²)	\varnothing cosse (mm)	section (mm ²)	\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 Δ

Secondaire : 230 V \sim Υ + N

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple	
		section (mm ²)	\varnothing cosse (mm)	section (mm ²)	\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 Δ

Secondaire : 400 V \sim Υ + N

Réf.	Puissance (kVA)	primaire section (mm ²)	primaire \varnothing cosse (mm)	secondaire section (mm ²)	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 ¹	160	150	11	150	11
1 428 36 ²	200	200	11	200	11
1 428 37 ²	250	200	15	200	15
1 428 38 ³	315	250	4 x 11	250	4 x 11
1 428 39 ⁴	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