

# Transformateurs d'isolement

protégés



Caractéristiques techniques p. 398  
 Protections p. 400

Conformes à la norme IEC 60076-11  
 Cuve RAL 7035

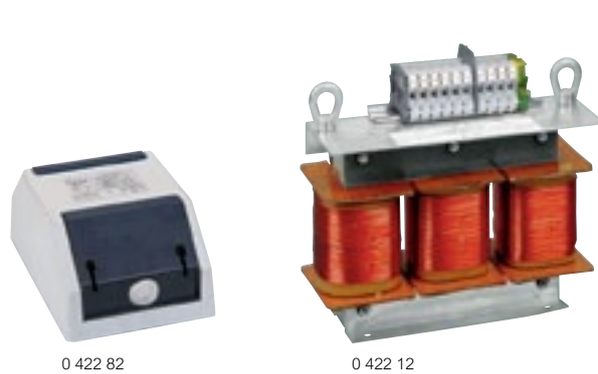
Emb.	Réf.	Monophasés			
		<b>Primaire : 230 V-400 V Secondaire : 115 V-230 V</b>			
		Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	
1	0 425 00	1	6	6	
1	0 425 01	1,6	6	6	
1	0 425 02	2,5	10	10	
1	0 425 03	4	10	16	
1	0 425 04	6,3	16	16	
1	0 425 05	10	16	35	

Emb.	Réf.	Triphasés			
		<b>Primaire : 400 V Δ Secondaire : 230 V Y + N avec écran électrostatique</b>			
		Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple
			section (mm <sup>2</sup> )	Ø cosse (mm)	section (mm <sup>2</sup> ) Ø cosse (mm)
1	0 425 45	6,3	10		10
1	0 425 46	10	10		10
1	0 425 47	16	35		35
1	0 425 48	25	35		35
1	0 425 49	40	35		70
1	0 425 36	50	35		70
1	0 425 37	63	70	10	70
1	0 425 38	80	70	10	120
1	0 425 39	100	70	10	240

Emb.	Réf.	Triphasés			
		<b>Primaire : 400 V Δ Secondaire : 400 V Y + N avec écran électrostatique</b>			
		Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple
			section (mm <sup>2</sup> )	Ø cosse (mm)	section (mm <sup>2</sup> ) Ø cosse (mm)
1	0 428 25	6,3	10		10
1	0 428 26	10	10		10
1	0 428 27	16	35		35
1	0 428 28	25	35		35
1	0 428 29	40	35		35
1	0 428 30	50	35		35
1	0 428 31	63	70	10	70
1	0 428 32	80	70	10	70
1	0 428 33	100	70	10	70
1	0 428 34	125	120	10	120
1	0 428 35	160	240	12	240
1	0 428 36	200	240	12	240
1	0 428 37	250	240	12	240

# Autotransformateurs

protégés - nus



Caractéristiques techniques p. 398

400-230 V ou 230-400 V par réversibilité compensée jusqu'à 63 kVA  
 Conformes aux normes IEC 61558-2-13 jusqu'à 2 kVA en monophasé et 10 kVA en triphasé, et IEC 60076-11 au-delà

Emb.	Réf.	Monophasés protégés		
		Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
1	0 422 82	0,25	4	4
1	0 422 84	0,5	4	4
1	0 422 85	0,75	4	4
1	0 422 86	1	4	4
1	0 422 87	1,5	16	16
1	0 422 88	2	16	16
1	0 422 65	3,15	10	10
1	0 422 66	4	16	16
1	0 422 67	6,3	35	35
1	0 422 68	8	16	16

Emb.	Réf.	Triphasés protégés			
		Puissance (kVA)	primaire câble souple		Borne secondaire câble souple
			section (mm <sup>2</sup> )	Ø cosse (mm)	section (mm <sup>2</sup> ) Ø cosse (mm)
1	0 421 98	0,63	4		4
1	0 421 99	1	4		4
1	0 422 00	1,6	4		4
1	0 422 01	2,5	6		6
1	0 422 02	4	10		10
1	0 422 03	6,3	10		10
1	0 422 04	10	10		10
1	0 422 05	16	35		35
1	0 422 06	25	35		35
1	0 422 07	40	35	8	35
1	0 422 08	63	70	10	70
1	0 422 09	100	120	10	120
1	0 421 90	125	240	12	120
1	0 421 91	160	240	12	120

Emb.	Réf.	Triphasés nus		
		Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
1	0 422 10	1,6	4	4
1	0 422 11	2,5	6	6
1	0 422 12	4	10	10
1	0 422 13	6,3	10	10
1	0 422 14	10	10	10

Transformateurs triphasés jusqu'à 250 kVA, couleur de tôlerie au choix parmi 180 RAL, Solutions sur mesure, p. 397