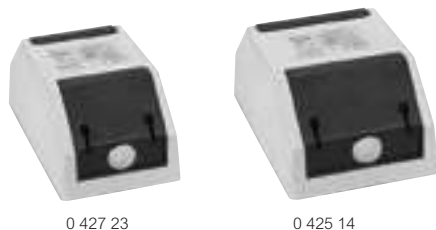


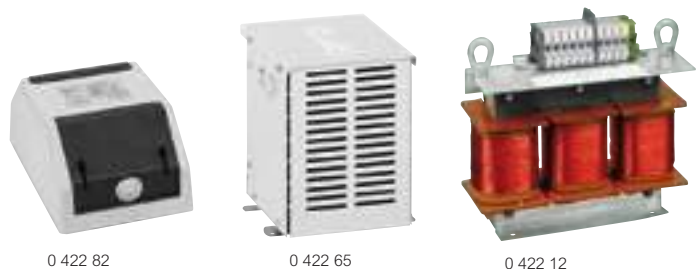
Transformateurs monophasés

IP 55 - Classe II



Autotransformateurs

IP 55 - IP 21 - IP 00



Caractéristiques techniques p. 267
 Protections p. 270-271

Caractéristiques techniques p. 268

Transformateurs de sécurité

Conformes à la norme IEC EN 61558-2-6

Primaire : 230-400 V \sim

Secondaire : 24-48 V \sim

Réf.	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm ²)	Borne secondaire câble souple section (mm ²)
0 427 20	63	4	4
0 427 21	100	4	4
0 427 22	160	4	4
0 427 23	250	4	4
0 427 24	400	4	16
0 427 25	630	4	16
0 427 26	1000	4	16

Primaire : 230 V \sim

Secondaire : 12 V \sim

Réf.	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm ²)	Borne secondaire câble souple section (mm ²)
0 427 60	63	4	4
0 427 61	100	4	4
0 427 62	160	4	4
0 427 63	250	4	4
0 427 64	400	4	16
0 427 65	630	4	16

Transformateurs de séparation des circuits

Conformes à la norme IEC EN 61558-2-4

Primaire : 230-400 V \sim

Secondaire : 115-230 V \sim

Réf.	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm ²)	Borne secondaire câble souple section (mm ²)
0 425 10	63	4	4
0 425 11	100	4	4
0 425 12	160	4	4
0 425 13	250	4	4
0 425 14	400	4	16
0 425 15	630	4	16
0 425 16	1000	4	16



400-230 V ou 230-400 V par réversibilité compensée jusqu'à 16 kVA
 Monophasés conformes aux normes IEC EN 61558-2-13 jusqu'à 2 kVA et IEC 60076-11 au-delà
 Triphasés conformes à la norme IEC 60076-11
 Alimentation et utilisation \sim

Monophasés IP 55

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm ²)	Borne	secondaire câble souple (mm ²)
0 422 82	0,25	4		4
0 422 84	0,5	4		4
0 422 85	0,75	4		4
0 422 86	1	4		4
0 422 87	1,5	16		16
0 422 88	2	16		16

Monophasés IP 21

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm ²)	Borne	secondaire câble souple (mm ²)
0 422 65	3,15	10		10
0 422 66	4	16		16
0 422 67	6,3	35		35
0 422 68	8	16		16

Triphasés IP 21

Réf.	Puissance (kVA)	primaire section (mm ²)	primaire Ø cosse (mm)	Borne	secondaire section (mm ²)	secondaire Ø cosse (mm)
0 421 98	0,63	4			4	
0 421 99	1	4			4	
0 422 00	1,6	4			4	
0 422 01	2,5	6			6	
0 422 02	4	10			10	
0 422 03	6,3	10			10	
0 422 04	10	10			10	
0 422 05	16	35			35	
0 422 06	25	35			35	
0 422 07	40	35	8		35	8
1 422 08	63	70	10		70	10
1 422 09	100	120	10		120	10
1 421 90 ¹	125	150	13		150	13
1 421 91 ¹	160	150	13		150	13

Triphasés IP 00

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm ²)	Borne	secondaire câble souple (mm ²)
0 422 10	1,6	4		4
0 422 11	2,5	6		6
0 422 12	4	10		10
0 422 13	6,3	10		10
0 422 14	10	10		10

1 : Dimensions bornes primaire et secondaire : page 5 x 30 mm