

Transformateurs monophasés

IP 55 - Classe II



0 427 23

0 425 14

Caractéristiques techniques p. 275
 Protections p. 278-279

Réf. **Transformateurs de sécurité**
 Conformes à la norme IEC EN 61558-2-6

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

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

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

Autotransformateurs

IP 55 - IP 21 - IP 00



0 422 82

0 422 65

0 422 12

Caractéristiques techniques p. 276

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

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

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

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple section (mm ²)	Borne Ø cosse (mm)	secondaire câble souple section (mm ²)	Borne 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

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