

# 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

**Primaire : 230-400 V $\sim$**

**Secondaire : 24-48 V $\sim$**

Réf.	Puissance (VA)	Borne primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple section (mm <sup>2</sup> )
0 427 20	63	4	4
<b>0 427 21</b>	100	4	4
<b>0 427 22</b>	160	4	4
<b>0 427 23</b>	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 <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple section (mm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )	Borne secondaire câble souple section (mm <sup>2</sup> )
<b>0 425 10</b>	63	4	4
<b>0 425 11</b>	100	4	4
<b>0 425 12</b>	160	4	4
<b>0 425 13</b>	250	4	4
<b>0 425 14</b>	400	4	16
<b>0 425 15</b>	630	4	16
<b>0 425 16</b>	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. Monophasés IP 55

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne	secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )	Borne	secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
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 câble souple section (mm <sup>2</sup> )	Borne Ø cosse (mm)	secondaire câble souple section (mm <sup>2</sup> )	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 <sup>1</sup>	125	150	13	150	13
1 421 91 <sup>1</sup>	160	150	13	150	13

## Triphasés IP 00

Réf.	Puissance (kVA)	primaire câble souple (mm <sup>2</sup> )	Borne	secondaire câble souple (mm <sup>2</sup> )
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

<sup>1</sup> : Dimensions bornes primaire et secondaire : page 5 x 30 mm