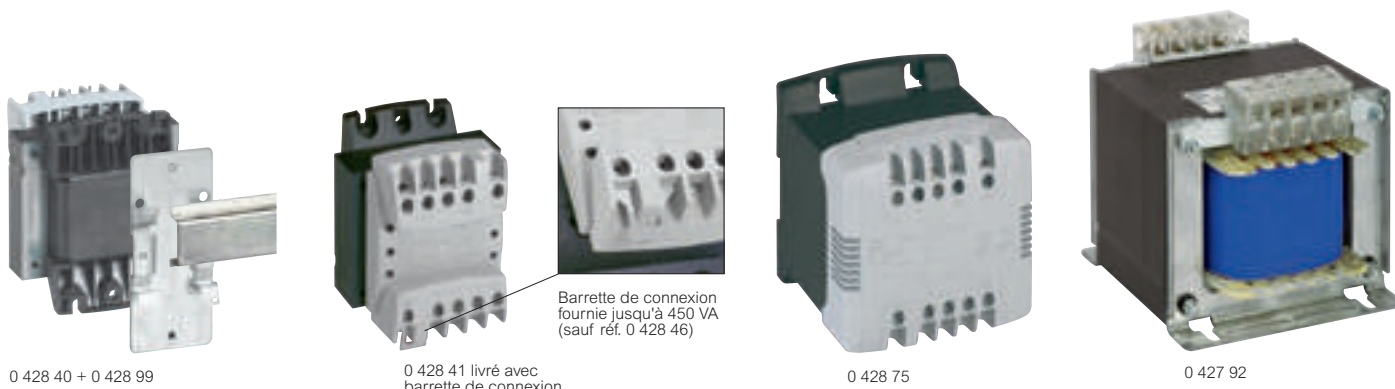


Transformateurs d'équipement

monophasés



Barrette de connexion fournie jusqu'à 450 VA (sauf réf. 0 428 46)

Caractéristiques techniques **p. 261 et catalogue en ligne**
Schéma de couplage **catalogue en ligne**

IP 2X ou xxB sans barrettes de couplage jusqu'à 450 VA (jusqu'à 310 VA en 12-24 V) - IK 04
Possibilité de clipsage jusqu'à 160 VA avec accessoires 0 044 16 ou 0 428 99
Transformateurs bi-tension secondaire livrés avec barrettes de couplage
Transformateurs jusqu'à 450 VA livrés avec barrette isolée pour connexion de 0 V secondaire / masse (sauf réf. 0 428 46)
Conformes à la norme IEC EN 61558-2-6 pour 12 V, 24 V et 48 V et conformes à la norme IEC EN 61558-2-4 pour 115 V et 230 V
Produits adaptés à la réalisation d'équipements conformes aux normes EN 61131-2, EN 60204-1 et EN 61439-1

| Réf. | Sécurité | | |
|----------|--|--|------------|
| | Primaire : 230-400 V\sim Secondaire : 12 - 24 V\sim | | |
| | Puissance (VA) | Capacité des bornes câble souple (mm ²) primaire | secondaire |
| 0 428 40 | 40 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 41 | 63 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 42 | 100 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 43 | 160 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 44 | 220 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 45 | 310 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 46 | 450 | 1 à 4 | 1 à 16 |
| 0 428 47 | 630 | 1 à 4 | 1 à 16 |
| 0 428 49 | 1000 | 0,25 à 6 | 4 à 35 |
| | Primaire : 230-400 V\sim Secondaire : 24 V\sim | | |
| 0 428 55 | 40 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 56 | 63 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 57 | 100 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 58 | 160 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 59 | 220 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 60 | 310 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 61 | 450 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 62 | 630 | 1 à 4 | 1 à 16 |
| | Primaire : 230-400 V\sim Secondaire : 24 - 48 V\sim | | |
| 0 428 70 | 40 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 71 | 63 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 72 | 100 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 73 | 160 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 74 | 220 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 75 | 310 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 76 | 450 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 428 77 | 630 | 1 à 4 | 1 à 16 |

| Réf. | Séparation des circuits | | |
|----------|--|--|------------|
| | Primaire : 230-400 V\sim Secondaire : 115 - 230 V\sim | | |
| | Puissance (VA) | Capacité des bornes câble souple (mm ²) primaire | secondaire |
| 0 427 85 | 40 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 86 | 63 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 87 | 100 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 88 | 160 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 89 | 220 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 90 | 310 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 91 | 450 | 1 à 4 | 1 à 4 |
| 0 427 92 | 630 | 1 à 4 | 1 à 4 |

| Réf. | Accessoires | | |
|----------|---|--|--|
| | Pour clipsage sur rail des transformateurs jusqu'à 160 VA | | |
| | Montage vertical | | |
| 0 428 99 | Platine | | |
| | Montage horizontal 90° avec 2 griffes | | |
| 0 044 16 | Griffe largeur 10 mm | | |
| | Trou taraudé pour vis M 4 | | |

Transformateurs monophasés et triphasés IP 21, monophasés IP 55, autotransformateurs, locaux hospitaliers
p. 262 à 265

Configurations sur mesure
Contactez votre direction régionale

