
























Transformateurs de sonnerie / sécurité iTR

Prises de courant iPC

| Transformateurs iTR NF | de sonnerie et ronfleur | | | de sécurité | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | permettent d'obtenir une très basse tension (TBT 8 V, 12 V ou 24 V) à partir du réseau basse tension (BT 230 V) NF Références agréées ▶ index page 12 |  |  |  |  |  |  |
| références | A9A15214  | A9A15213  | A9A15215  | A9A15218  | A9A15219  | A9A15220  | A9A15222  |
| puissance | 4 VA | 4 VA | 25 VA | 16 VA | 25 VA | 40 VA | 63 VA |
| tension primaire | 230 V CA, ±10 % | | | 230 V CA, ±10 % | | | |
| tension secondaire | 8 V CA ±15 % | 8-12 V CA ±15 % | 12-24 V CA ±15 % | 12-24 V CA ±5 % | | | |
| largeur en pas de 9 mm | 4 | | 6 | 10 | | | |
| agrément | NF | | | | | | |
| conformité aux normes | NF EN 60742, EN 61558-1, CEI 61558-1 | | | | | | |
| sécurité | circuits primaires et secondaires parfaitement isolés l'un de l'autre | | | | | | |
| courants de courts-circuits | résistants par dispositif incorporé | | | | | | |
| classe II | par cache-bornes (en option : voir accessoires) | | | | | | |
| temp. de fonctionnement | -20 °C... +50 °C | | | | | | |
| raccordement | par bornes à cage câble 4 mm ² | | | | | | |
| accessoires | | | | | | | |
| cache-bornes (amont/aval) | 15228 | 15229 | 15230 | | | | |

Nota : les transformateurs ont une tension de marche à vide plus élevée que la tension nominale. Pour les récepteurs sensibles aux surtensions (circuits électromagnétiques), il est nécessaire de faire fonctionner le transformateur à In. Après déclenchement du dispositif de protection lors d'une surcharge, couper l'alimentation et laisser refroidir le transformateur avant la remise en service.

Sonneries, ronfleurs ▶ page G5
Transformateurs Duoline ▶ page E12

| Prises de courant iPC | 16A standard français NF | | | 20 A standard allemand | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | NF Références agréées ▶ index page 12 |  |  |  |  | |
| références | A9A15306  | A9A15307  | A9A15310  | A9A15311  | A9A15312  | A9A15313  |
| type | 2P+T à obturateur | 2P+T + voyant à obturateur | 2P+T standard allemand | 2P+T à obturateur | 3P+T à obturateur | 3P+N+T à obturateur |
| largeur en pas de 9 mm | 5 | | | 8 | | |
| agrément | NF | | | - | | |
| conformité aux normes | NF C 61-303 NF C 15-100 | NF C 61-303 NF C 15-100 | NF C 61-303 | NF C 61-316 | | |
| tension d'emploi | 250 V CA | | | 400 V CA | | |
| montage | sur rail symétrique | | | sur rail symétrique | | |
| raccordement | bornes à cage pour câble 6 mm ² | | | bornes à cage pour câble 10 mm ² souple ou 16 mm ² rigide | | |

Prises industrielles PK et PratiKa ▶ page H48
Prises Duoline ▶ page E12