

TRANSFORMATEUR DE SECURITE MOULE 2 A 10 VA A SORTIES PICOTS POUR MONTAGE SUR CIRCUITS IMPRIMES RESISTANT AUX COURTS-CIRCUITS PAR DISPOSITIF INCORPORE

Classification: Transformateur de sécurité monophasé résistant aux courts-circuits et surcharges par dispositif incorporé.

Normes: EN 61558-1
NF EN 61558-2-6
CEI 61558-2-6 : 2009
CEI 61558-1 : 2005
UL94 V-0 (résine)

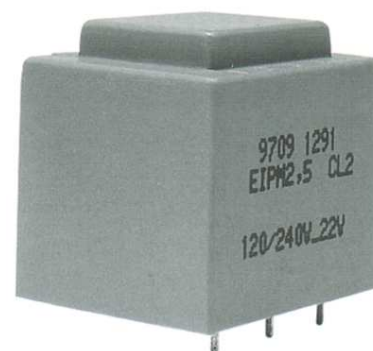


Description: Monophasé 50-60Hz
Classe de sécurité 2
IP 20
Tension(s) Primaire(s): 230 V /et/ou/ 2x 115 V /et/ou/ 400V
(Le transformateur devient non résistant au court circuit lorsque la tension Primaire est de 400V)

Tension(s) secondaire(s): standards listées ci-dessous
Encapsulage par résine certifiée d'auto-extinguibilité V-0 suivant UL 94

CLASSE DE SECURITE 2
Parties actives IP66
Masse IP66
Connectiques IP00

Marquage CE / Matériel de fabrication Française



| CIRCUIT | PUI. | REFERENCES / TENSIONS SECONDAIRES | | | | DIMENSIONS (mm) | | | | | |
|------------------|------|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------------|------|------|----|----|---------|
| | | 2x 6V | 2x 9V | 2x 12V | 2x 24V | A | B | C | E | F | VERSION |
| EI30/15.5 | 2 VA | EIPM226 | EIPM229 | EIPM2212 | EIPM2224 | 27.3 | 32.3 | 27 | 20 | 20 | 1 |
| EI38/13.6 | 3 VA | EIPM326 | EIPM329 | EIPM3212 | EIPM3224 | 35 | 40.6 | 28.1 | 25 | 20 | 1 |
| EI42/14.8 | 5 VA | EIPM526 | EIPM529 | EIPM5212 | EIPM5224 | 37 | 44 | 32.3 | 25 | 25 | 2 |
| EI42/20 | 6VA | EIPM626 | EIPM629 | EIPM6212 | EIPM6224 | 37 | 44.1 | 38 | 25 | 25 | 2 |
| EI48/16.8 | 8 VA | EIPM826 | EIPM829 | EIPM8212 | EIPM8224 | 42.3 | 50.1 | 34.6 | 28 | 25 | 2 |
| EI48/20.5 | 10VA | EIPM1026 | EIPM1029 | EIPM10212 | EIPM10224 | 42.3 | 50.1 | 38.5 | 28 | 25 | 2 |

