



# TRANSFORMATEUR TORIQUE DE SECURITE MONOPHASE MODELE MOULE

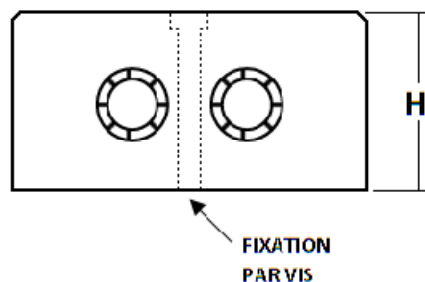
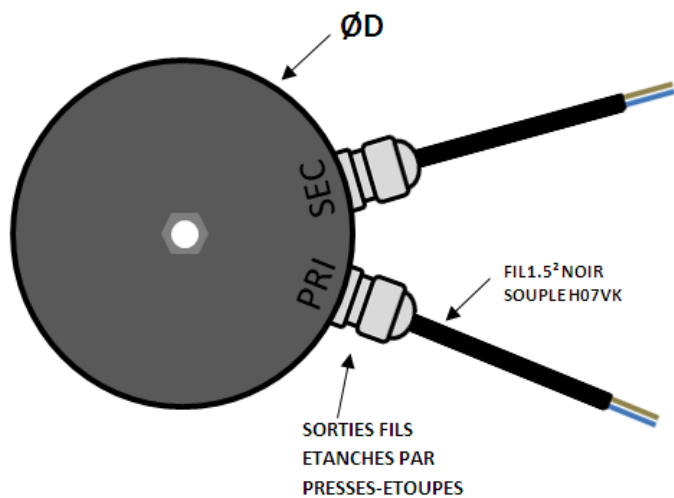
**Classification:** Transformateur torique monophasé, suivant sa construction il répondra aux désignations de transformateur de sécurité, de séparation des circuits, d'autotransformateur, ou spécifique.

**Normes:** En fonction de sa construction, Cf page des normes  
UL94 V-0 (résine)

**Description:** Monophasé 50-60Hz  
Encapsulation 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 conception Française

**Connectiques:** sorties par fils, longueurs et type suivant spécification



| PUISSANCES<br>VA | DIMENSIONS en mm |     |           | POIDS<br>g. |
|------------------|------------------|-----|-----------|-------------|
|                  | Ø D              | H.  | FIXATION  |             |
| 50 VA            | 105              | 54  | M6 X 60   |             |
| 63 VA            | 105              | 54  | M6 X 70   |             |
| 80 VA            | 105              | 54  | M6 X 70   |             |
| 100 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 700         |
| 120 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 800         |
| 160 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 900         |
| 200 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 1000        |
| 230 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 1100        |
| 280 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 1300        |
| 300 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 1900        |
| 350 VA           | 125              | 65  | M6 X 80   | 2000        |
| 400 VA           | 150              | 65  | M8 X 70   | 2300        |
| 500 VA           | 150              | 82  | M8 X 90   | 2600        |
| 630 VA           | 155              | 100 | M10 X 120 | 3400        |



Conforme norme  
EN 61558