



## TC10 300/5A

TC10 300/5A, Transformateur de courant à profil étroit, plaque 50x50 mm

Code: M7037D. **CONSULTAR DISPONIBILIDAD**

- > Plat (mm): 50 x 50 | 60 x 30 | 80 x 30
- > Système: Monophasés
- > Classe 0,5 Puissance (VA): 2,5
- > Classe 1 Puissance (VA): 5
- > Classe 3 Puissance (VA): 7,5
- > Rang mesure (A): 300/5
- > Courant entrée: 300 A
- > Type de transformateur: Noyau fermé

### La description

- Type : traversée
- Modèles allant de 40 à 4 000 A
- Diamètre intérieur allant de 20,3 à 63 mm selon le modèle
- Dimensions de la plaque allant de 25 x 5 mm à 30 x 100 mm
- Certificat individuel disponible sur demande
- Accessoire pour fixation sur rail DIN (modèles **TC5** et **TC6**)
- Modèles de codage de secondaire .../5 A (sur demande .../1 A. **TC4** non disponible)

### Application

Conversion d'un courant nominal élevé en un courant nominal plus faible en vue de sa mesure par un équipement. Élément destiné aux installations permettant la coupure de l'alimentation électrique pour procéder à l'installation des transformateurs.



## TC10 300/5A

Transformateur de courant à profil étroit

Code: M7037D.

### Spécifications

#### Caractéristiques électriques

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Facteur de sécurité (FS) | FS 5            |
| Puissance                | 5 VA (classe 1) |

#### Caractéristiques mécaniques

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Taille (mm) larg. x haut. x prof. | 108 x 137 x 78 (mm)                 |
| Boîtier                           | Plastique V0 auto-extinguible, UL94 |
| Poids (kg)                        | 0,52                                |

#### Caractéristiques environnementales

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Classe Thermique                      | Classe B (+130 °C) |
| Degré de protection                   | IP 20              |
| Humidité relative (sans condensation) | 15 ... 95 %        |

#### Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Diamètre intérieur Ø (mm) | 63            |
| Tension de travail        | 0,72 kV~ max. |

#### Circuit de mesure de courant

|                                          |            |
|------------------------------------------|------------|
| Fréquence nominale                       | 50 / 60 Hz |
| Courant primaire mesure                  | 300 A      |
| Courant dynamique (Idyn)                 | 2,5 Ith    |
| Courant thermique de court-circuit (Ith) | 60 In      |
| Ratio de transformation                  | ... / 5 A  |

#### Règlementation

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Règlementation | IEC 61869-1, IEC 61869-2, BS2627 |
|----------------|----------------------------------|

Pour les autres configurations, voir le tableau des caractéristiques supplémentaires



## TC10 300/5A

---

Transformateur de courant à profil étroit

Code: M7037D.

## Dimensions

---

