

TRANSFORMATEURS DE COURANT TATO84 BARRE 62 X 34 OU 84 X 34

DESCRIPTION



Les transformateurs de courant de la marque Frer assurent une isolation galvanique pour des circuits électriques critiques.

Lorsque l'intensité de court-circuit de l'installation est importante (> 10 kA), il est recommandé d'utiliser des transformateurs de courant pour raccorder des équipements comme un compteur d'énergie ou une centrale de mesure.

LES PLUS

Ouverture adaptable Grâce aux languettes auto-

Grâce aux languettes autocassantes, l'ouverture du transformateur de courant s'adapte à la configuration de votre installation.

Surcharge admissible

Les TC ont une surcharge permanente de 20% de In (imposée par la norme 61869-1). Exemple: pour un départ 1250 A, utiliser un TC 1200 A car 1200 x 1,2 = 1440 A

Compacts

La gamme de transformateurs de courant est particulièrement compacte, ce qui facilite leur intégration dans les armoires et coffrets électriques.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

· Fabricant : Frer

• Tension d'isolement : 720 V

• Fréquence d'utilisation : 50/60 Hz

 Qualité diélectrique : 3 kV à 50 Hz pendant 1 mn

• Facteur de sécurité : N ≤ 5

• Isolation : classe E

• Courant de surcharge permanente : 1,2 In

Courant thermique de court-circuit : 80 In

• Courant dynamique de court-circuit (Idyn) : 2,5 x Ith

• Classe de précision : 0,5

• Secondaire : 5 A (possibilité d'avoir un secondaire en 1 A)

 Matériau : thermoplastique autoextinguible UL94 V0

Conditions environnementales

• Indice de protection : IP20

Température d'utilisation : -25°C à +50°C
Température de stockage : -40°C à +80°C

Normes

• IEC 61869-1, IEC 61869-2, CE, RoHS, REACH

Mise en situation

• Fixation : sur jeu de barres ou câble

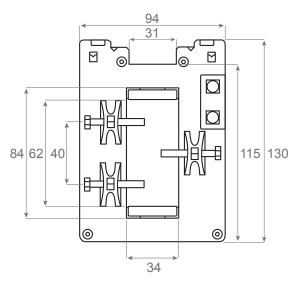
- Ne jamais laisser le secondaire du TC ouvert, risque de surtension
- Connexion du secondaire sur une borne à cage pour des câbles jusqu'à 6 mm²
- Dimension du passage du câble Ø33 mm ou barre de 62 x 34 mm ou 84 x 34 mm (plaque amovible)
- Nous recommandons de raccorder le S1 ou le S2 à la terre

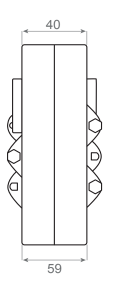


| Références | Primaires / secondaires | Classe 0,5 | Classe 1 |
|--------------|----------------------------|------------|----------|
| | (A) | VA | VA |
| TAT084200X05 | 200/5 A | 2 | 4 |
| TAT084250X05 | 250/5 A | 3 | 6 |
| TAT084300X05 | 300/5 A | 4 | 8 |
| TAT084400X05 | 400/5 A | 5 | 10 |
| TAT084500X05 | 500/5 A | 6 | 15 |
| TAT084600X05 | 600/5 A | 8 | 20 |
| TAT084800X05 | 800/5 A | 10 | 20 |
| TAT0841K0X05 | 1000/5 A | 15 | 25 |
| TAT0841K2X05 | 1200/5 A | 20 | 40 |
| TAT0841K5X05 | 1500/5 A | 25 | 50 |
| TAT0842K0X05 | 2000/5 A | 30 | 60 |
| TAT0842K5X05 | 2500/5 A | 40 | 80 |

Secondaire 1 A disponible sur demande.

DIMENSIONS (MM)





Exemple de mise en situation

