

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fréquence d'utilisation	50 à 60 Hz
Tension d'isolation	0,72 kV
Qualité diélectrique	3 kV à 50 Hz pendant 1 mn
Isolation	Classe E
Surcharge permanente	1,2 In
Courant thermique de court-circuit	80 In
Courant dynamique de court-circuit (Idyn)	2,5 x Ith
Facteur de sécurité	N<5
Température d'utilisation	-25 °C à +50 °C
Température de stockage	-40 °C à +80 °C
Matériaux	Thermoplastique autoextinguible (UL94-VO)
Capacité de raccordement au secondaire	6 mm <sup>2</sup>
Masse	0,6 à 2,5 kg
Normes	IEC/EN 60044-1, VDE, BS, UTE



Capot plombable en option

## GAMME

Transformateurs de courant avec secondaire 5 A

	Classe		Références
	0,5	1	
Primaire	VA	VA	
400 A	3	5	TAT101400X05
500 A	5	8	TAT101500X05
600 A	8	12	TAT101600X05
800 A	10	18	TAT101800X05
1000 A	15	25	TAT1011K0X05
1200 A	20	30	TAT1011K2X05
1500 A	30	40	TAT1011K5X05
2000 A	30	40	TAT1012K0X05
2500 A	35	40	TAT1012K5X05
3000 A	25	40	TAT1013K0X05
4000 A	35	40	TAT1014K0X05

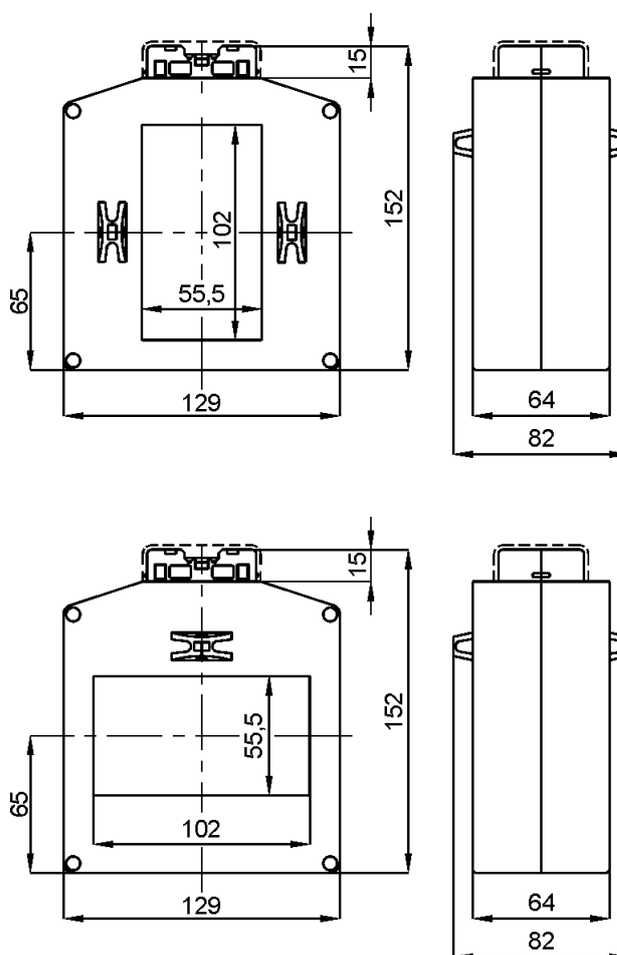


Schéma électrique

Les TAT101 avec un passage de barres verticales, sont en stock, possibilité en option d'avoir une ouverture horizontale.

## PRODUITS ASSOCIES :

- Compteurs d'énergie
- Centrales de mesure

Ce document n'est pas contractuel. La société Zélec France se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques.