

TRANSFORMATEURS DE COURANT TAT126 400 à 4000 A



Barre 105 x 38
ou 127 x 38

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 G
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 ²
Masse	1,2 à 3 kg
Normes	IEC/EN 60044-1, VDE, BS, UTE



GAMME

Transformateurs de courant avec secondaire 5 A

	Classe		Références
	0,5	1	
Primaire	VA	VA	
400 A	3	5	TAT126400X05
500 A	4	8	TAT126500X05
600 A	6	12	TAT126600X05
800 A	8	15	TAT126800X05
1000 A	12	20	TAT1261K0X05
1200 A	15	30	TAT1261K2X05
1500 A	20	40	TAT1261K5X05
2000 A	30	60	TAT1262K0X05
2500 A	40	80	TAT1262K5X05
3000 A	50	80	TAT1263K0X05
4000 A	60	100	TAT1264K0X05

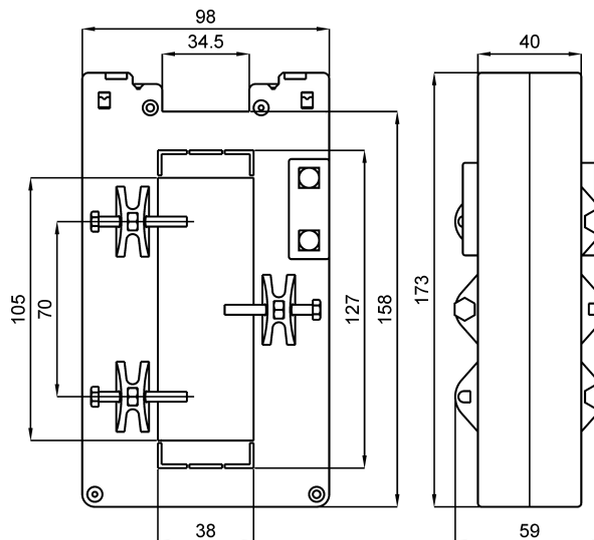


Schéma électrique

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.

Zélec France

Tél : 04.42.59.57.28

www.zelec.fr