

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	40 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 ²
Masse	0,25 à 0,3 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 VA	1 VA	3 VA	
40 A			1	TAC032040X05
50 A			1,2	TAC032050X05
60 A			1,5	TAC032060X05
75 A		1	2,5	TAC032075X05
100 A	1	2	3	TAC032100X05
125 A	2	4	6	TAC032125X05
150 A	2,5	3	5	TAC032150X05
200 A	3	5	8	TAC032200X05
250 A	4	7	10	TAC032250X05
300 A	6	10	12	TAC032300X05
400 A	10	12	12	TAC032400X05
500 A	12	15	15	TAC032500X05
600 A	12	15	15	TAC032600X05

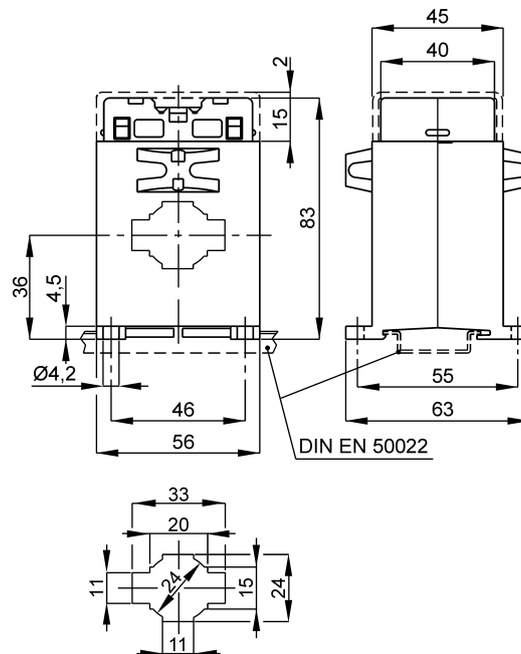


Schéma électrique

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.