

# Gamme **TC CLIP**

TC à faible encombrement pour intégration sur des installations électriques sans déconnexion des câbles de puissance

## LES **PRODUIT**

-  **MISE EN ŒUVRE PRATIQUE ET RAPIDE**  
sans coupure électrique
-  **FAIBLE ENCOMBREMENT**
-  **COURT CIRCUITEUR INTÉGRÉ**
-  **PRIMAIRE**  
de 60 à 600 A
-  **CHARNIÈRE RENFORCÉE**



## ► **Caractéristiques générales**

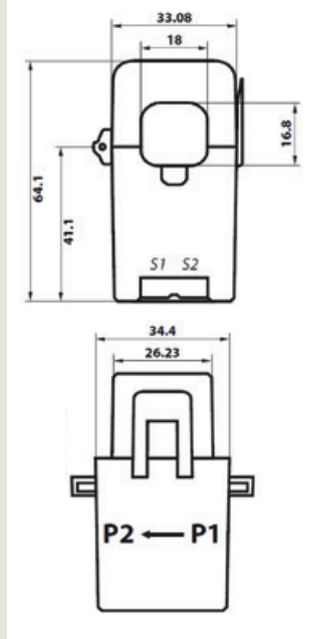
**Tension la plus élevée du réseau :** 720 Vac  
**Tension d'essai diélectrique :** 3 kV 50 Hz 1 min  
**Courant secondaire :** 1 A  
**Puissance :** 0,5 VA  
**Fréquence :** 50 / 60 Hz  
**Température de fonctionnement :** -20 °C à +50 °C  
**Température de stockage :** -30 °C à 90 °C  
**Classe de précision :** 1 %

Les **TC CLIP** sont compatibles avec tous les produits de mesure à entrée sur TC du marché. En particulier avec les centrales de mesure ENERIUM et les compteurs divisionnaires ULYS d'ENERDIS®



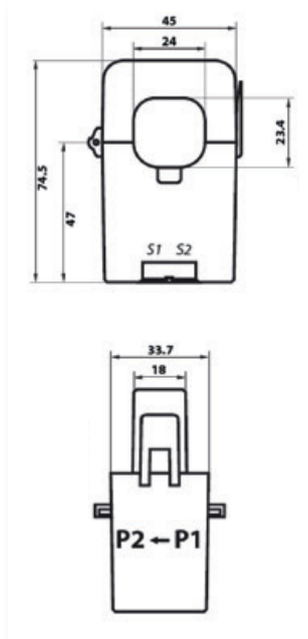
### TCC176

Câble Ø 17 mm



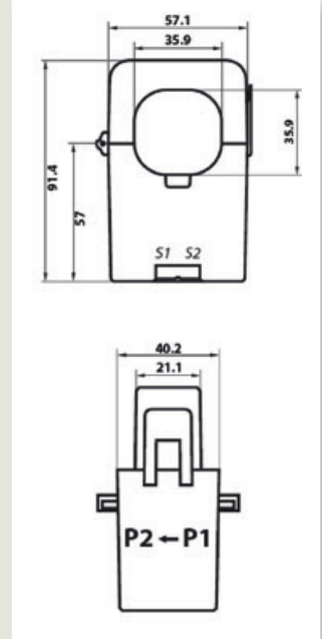
### TCC241 / TCC242

Câble Ø 24 mm



### TCC364 / TCC366

Câble Ø 36 mm



	TCC 176	TCC 241	TCC 242	TCC 364	TCC 366
Primaire	60 A	100 A	250 A	400 A	600 A
Secondaire	1A				
Puissance	0,2 VA	0,5 VA			
Classe de précision	3 %	1 %			
Diamètre	17 mm	24 mm	24 mm	36 mm	36 mm
Taille (mm)	64 x 33 x 34,4	74,5 x 45 x 34	74,5 x 45 x 34	91 x 57 x 40,5	91 x 57 x 40,5
Masse (g)	128	162	187	263	300

## POUR COMMANDER

Modèle	Primaire / Secondaire	Référence	Pack 3 TC CLIP	Référence
TCC 176	60 A / 1 A	P01379609	Pack 3 TCC 176	P01379610
TCC 241	100 A / 1 A	P01379601	Pack 3 TCC 241	P01379605
TCC 242	250 A / 1 A	P01379602	Pack 3 TCC 242	P01379606
TCC 364	400 A / 1 A	P01379603	Pack 3 TCC 364	P01379607
TCC 366	600 A / 1 A	P01379604	Pack 3 TCC 366	P01379608

## ► Produits associés

RENOV ENERGY  
Solutions de comptage

► page 64

