

# TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:www.grewin-tech.com WhatsApp:+86-13072088960 Email:salesmanager@grewin-tech.com

## Transformateur de courant à noyau divisé

#### SCCT681B **Series**

Les transformateurs de courant à montage arrière (à filaments divisés) série SCCT681B ont été spécialement conçus pour faciliter leur installation dans des réseaux nouveaux ou existants. Ils peuvent être installés sans ouvrir de câble ou de circuit de barres. Une résistance de précision interne à travers l'enroulement secondaire du TC fournit une sortie à basse tension de sécurité. Cela peut économiser du temps et des coûts d'installation.

### Caractéristiques

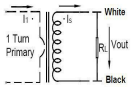
- La structure de la auto-verrouillage, sûr, facile à installer, portable
- Large fenêtre intérieure permettant le serrage de gros câbles ou de jeux de barres
- Large gamme de tailles pour accueillir toutes les installations existantes

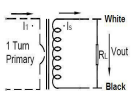
#### **Applications**

- Mesure du courant, surveillance et protection du câblage et des équipements électriques.
- Mesure du courant et de la puissance pour les moteurs électriques, l'éclairage, le compresseur d'air, le système de chauffage et de ventilation, les équipements de climatisation et l'automatisation - le système de contrôle.
- Dispositif de surveillance du courant, de l'énergie et de l'énergie. Dispositif de protection contre le retour.



**Index technique** 





| Paramètre électrique |                      |  |  |  |  |
|----------------------|----------------------|--|--|--|--|
| La fréquence         | 50-2KHz              |  |  |  |  |
| Entrée nominale      | 5A-630A              |  |  |  |  |
| Plage de mesure      | 10%ln-130%ln         |  |  |  |  |
| Puissance nominale   | 0.333V(AC) or 0-5A   |  |  |  |  |
| Rapport              | ≤± 1.0%              |  |  |  |  |
| Angle de phase       | ≤ ±60min             |  |  |  |  |
| Résistance           | 2.5KV/1mA/1min       |  |  |  |  |
| diélectrique         | 2.0139/ HHIPV HHIIII |  |  |  |  |
| La resistance        | DC500V/100MΩ min     |  |  |  |  |
| d'isolement          |                      |  |  |  |  |

| Paramètre mécanique |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|
| Cas                 | PA /UL94-V0                            |  |  |  |
| Bobine              | PBT                                    |  |  |  |
| Coeur               | Permalloy                              |  |  |  |
| Structure interne   | Ероху                                  |  |  |  |
| Construction        | Attacher                               |  |  |  |
| Exploitation        | -25°C∼+75°C                            |  |  |  |
| temporaire          | 250-1750                               |  |  |  |
| humidité            | ≤85%                                   |  |  |  |
| d'exploitation      | 200 /0                                 |  |  |  |
| Connexion de        | UL1015 20AWG Wire(twinsted wire) 2m    |  |  |  |
| sortie              | or 10 10 20AWO Wile(twilisted wile) 21 |  |  |  |



# TIANJIN GREWIN TECHNOLOGY CO.,LTD.

Web:<u>www.grewin-tech.com</u> WhatsApp:+86-13072088960 Email:salesmanager@grewin-tech.com

# ♦ Sélection du type (Sortie: A/V)

| Mfg<br>P/N   | Entrée nominale(A)   | Sortie<br>(A/V) | Précision   | Dimensions(mm/inch) |        |        |        |
|--------------|----------------------|-----------------|-------------|---------------------|--------|--------|--------|
|              |                      |                 |             | Ø                   | Α      | В      | С      |
| SCCT681B-005 | 0-15A                | 0-5mA           | 0.5、1.0、3.0 | 5.0                 | 35.0   | 19.0   | 23.0   |
|              | (0.5、1、5、10、15)      | 0.333V          |             | (0.19)              | (1.38) | (0.75) | (0.91) |
| SCCT681B-010 | 5-75A                | 0-50mA          | 0.5、1.0、3.0 | 10.0                | 41.5   | 30.0   | 26.5   |
|              | (5、10、20、50、75)      | 0.333V          |             | (0.39)              | (1.63) | (1.18) | (1.04) |
| SCCT681B-016 | 5-150A               | 0-500mA         | 0.5、1.0、3.0 | 16.0                | 53.0   | 36.0   | 30.5   |
|              | (5、10、50、100、150)    | 0.333V          |             | (0.63)              | (2.09) | (1.42) | (1.20) |
| SCCT681B-024 | 10-250A              | 0-5A            | 0.5、1.0、3.0 | 24.0                | 70.0   | 51.5   | 39.0   |
|              | (10、50、100、200、250)  | 0.333V          |             | (0.95)              | (2.76) | (2.03) | (1.50) |
| SCCT681B-035 | 10-630A              | 0-5A            | 0.5、1.0、3.0 | 35.0                | 84.0   | 65.0   | 41.0   |
|              | (20、100、250、400、600) | 0.333V          |             | (1.38)              | (3.31) | (2.56) | (1.61) |