

### TAS 242

Transformateur d'intensité triphasé  
Courant primaire 60 ... 250 A / secondaire 5A  
Dimensions max de chaque conducteur : 3x 21x25 mm

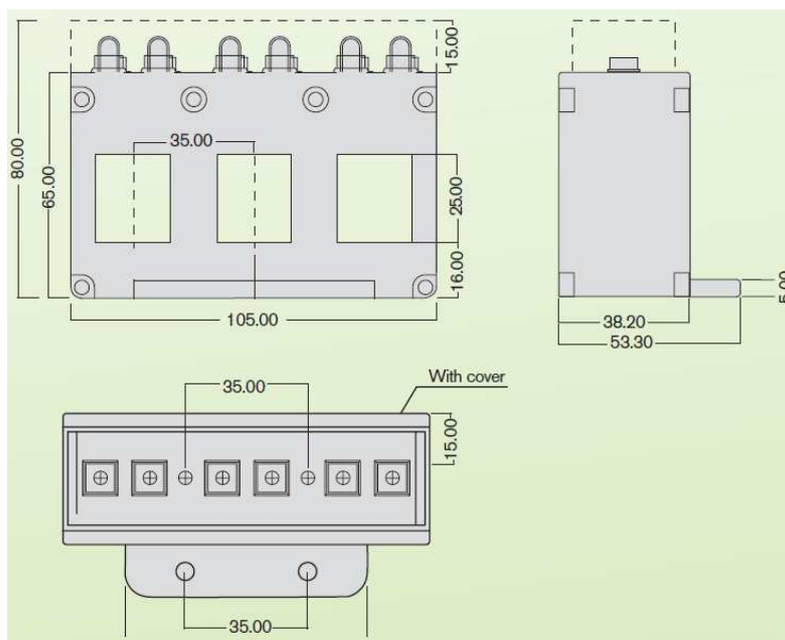


Conçu pour s'adapter aux dimensions  
des principaux disjoncteurs standards

#### Principales caractéristiques

Transformateur de courant triphasé à barre ou câble traversant.  
Courant nominal : primaire de 60 à 250A / secondaire 5A.  
Fixation saillie avec vis de serrage fournies. Raccordement du secondaire par vis M4.  
Poids : 1200 g, Degré de protection IP20. Matériau du boîtier : polycarbonate autoextinguible, classification V0 selon UL-94

#### Boîtier



## Codes commande et classes de précision

| Courant primaire                        | 60A    | 80A    | 100A   | 150A   | 200A   | 250A   |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Code article avec courant secondaire 5A | 040370 | 040371 | 040372 | 040373 | 040374 | 040375 |
| Classe 0,5                              | -      | -      | -      | 1,5    | 1,5    | 1,5    |
| Classe 1                                | 1,5    | 2      | 2      | 2,5    | 2,5    | 2,5    |
| Classe 3                                | 2      | 2,5    | 3      | 3      | 3      | 3      |

Modèles avec courant secondaire 1A sur demande.