

TAS 242

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

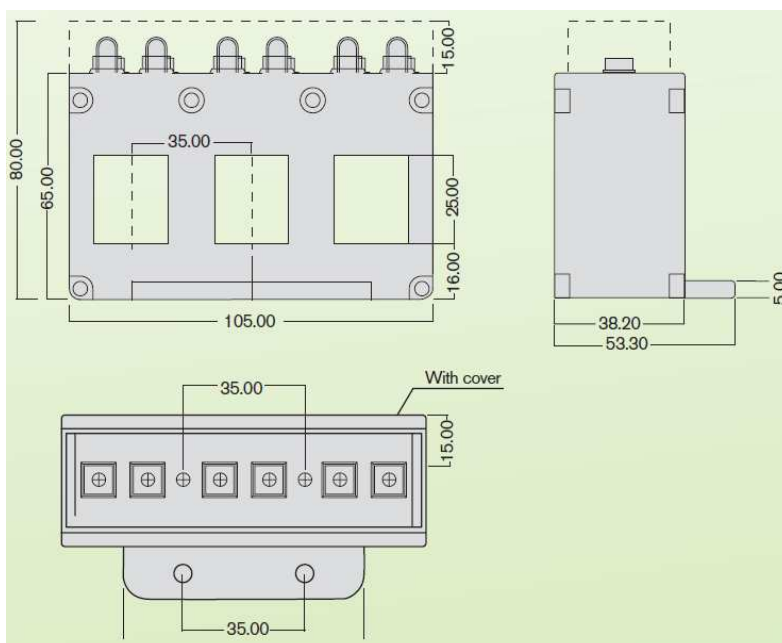


Conçu pour s'adapter aux dimensions des principaux disjoncteurs standards

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.