

Comptage 001

TAS 248

Transformateur d'intensité triphasé
 Courant primaire 250 ... 630 A / secondaire 5A
 Dimensions max de chaque conducteurs : 3x 31x31mm

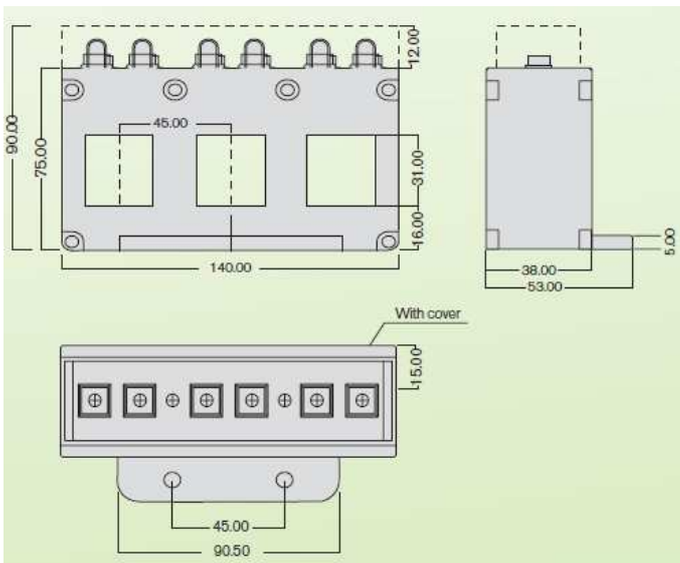


Conçu pour s'adapter aux dimensions
 des principaux disjoncteurs standards

Principales caractéristiques

Transformateur de courant triphasé à barre ou câble traversant.
 Courant nominal : primaire de 250 à 630A / secondaire 5A.
 Fixation saillie avec vis de serrage fournies. Raccordement du secondaire par vis M4 fournies.
 Poids : 680 g. Degré de protection IP20. Matériau du boîtier: polycarbonate autoextinguible,
 classification V0 selon UL-94

Boîtier



Précision mesure

A	cl. 0.5 VA	cl. 1 VA	cl. 3 VA
250	1.5	2.5	3.0
300	2.5	3.75	4.0
400	2.5	3.75	4.0
500	2.5	3.75	4.0
600	2.5	3.75	4.0
630	2.5	3.75	4.0
5A Secondary			

Edition 09/2014