

TAS 250

Transformateur d'intensité triphasé
Courant primaire 800 ... 1600 A / secondaire 5A
Dimensions max de chaque conducteurs : 3x 54x50mm

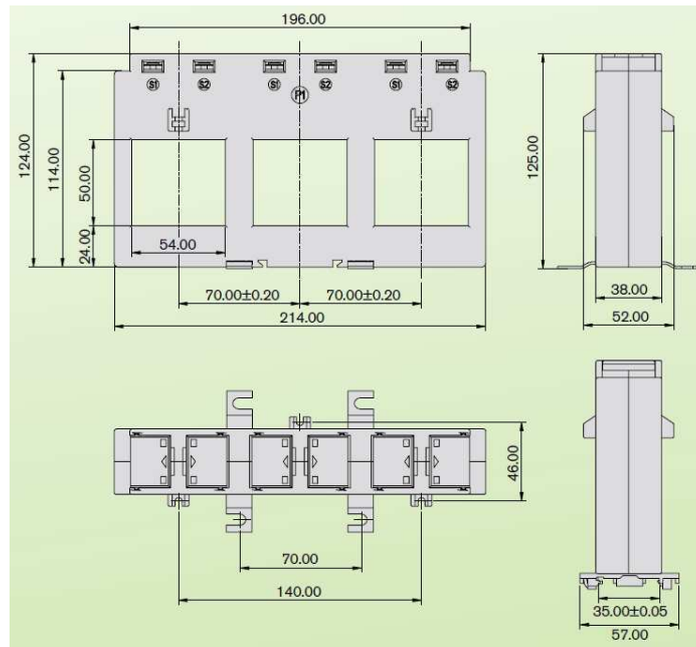


Conçu pour s'adapter aux dimensions
des principaux disjoncteurs standards

Principales caractéristiques

Transformateur de courant triphasé à barre ou câble traversant.
Courant nominal : primaire de 630 à 1600A / secondaire 5A.
Fixation saillie avec vis de serrage fournies. Raccordement du secondaire par vis M4 fournies.
Poids : 1200 g. Degré de protection IP20. Matériau du boîtier: polycarbonate autoextinguible, classification V0 selon UL-94

Boîtier



Edition 09/2014