



## Principales

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	CT
Fonction produit	Transformateur de courant
Courant secondaire	5 A
Classe de précision	Classe 0.5 maximum power: 3 VA Classe 1 maximum power: 5 VA
[In] courant nominal	250 A

## Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble
Rapport de transformation de courant	250/5
[Ith] courant thermique conventionnel	15 kA
Courant dynamique admissible	2.5 Ith
Facteur de sûreté	<= 5
[Ue] tension assignée de fonctionnement	< 720 V AC à 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	3 kV
Mode d'installation	Par vis Vis de verrouillage isolée Encliquetable
Support de montage	Jeu de barres Rail DIN Platine de montage
Largeur	70 mm extérieur 41 mm intérieur
Hauteur	95 mm extérieur 41 mm intérieur
Profondeur	45 mm extérieur
Diamètre	32 mm
Poids	0.375 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Diamètre extérieur du câble	32 mm max
Ouverture des barres	40.5 x 10.5 32.5 x 20.5 25.5 x 25.5
Plombage	Without

## Environnement

normes	VDE 0414 IEC 61869-2
certifications du produit	CE EAC
degré de protection IP	IP20
humidité relative	< 95 %
température de fonctionnement	-25...60 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1427 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques