



Principales

Nom de l'appareil	module et sortie de tension CT
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Application	Contrôle
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX250
Description des pôles	3P
[In] courant assigné d'emploi	250 A
Rapport transformateur de courant	250/5 A
Puissance consommée en VA	1,1 VA
Précision	Classe 1

Complémentaires

Tension assignée de service (Us)	530 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Borne de raccordement auxiliaire	Connecteur de câble 2,5 mm ²

Environnement

Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK04 conforming to CEI 62262

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

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 utilisateur 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 associées n'assume aucune responsabilité de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.