LV429256

ComPacT NSX250 - 4 cosses à sertir câble cuivre 120mm² - séparateur de phases











Principales	
Type de produit ou équipement	Cosses serties
Catégorie d'accessoire /	Accessoire de connexion

Compatibilité de gamme

ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX100 nouvelle génération

ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX160 nouvelle génération ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX250

nouvelle génération ComPacT nouvelle génération ComPacT NSX DC

nouvelle génération

ComPacT Compact NSX100

ComPacT Compact NSX160 ComPacT Compact NSX250 ComPacT ComPact NSX100 DC ComPacT ComPact NSX160 DC ComPacT ComPact NSX250 DC EasyPact EasyPact CVS100 EasyPact EasyPact CVS160

EasyPact EasyPact CVS250 ComPacT INS250

ComPacT ComPact INV100...250

Fupact FuPacT INF

4P Description des pôles Quantité du lot Lot de 4 Courant nominal (In) 250 A

Complémentaires

Complementalics	
Equipement inclus	Barrières d'interphase
Matière des conducteurs	Cuivre
Mode de raccordement	Cosse à sertir1 câble(s) 120 mm²

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

. d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document 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'appartitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et nèset pas destiné à la paparitent à chaque utilisateur ou infégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour respons