

Fiche produit Caractéristiques

LV429270

ComPacT NSX - percuteur pré-déclenchement - 2/3/4P - pour NSX100-250



Principales	
Compatibilité de gamme	ComPacT (ComPacT NSX100) ComPacT (ComPacT NSX160) ComPacT (ComPacT NSX250) ComPacT ComPact NSX100 DC ComPacT ComPact NSX160 DC ComPacT ComPact NSX250 DC
Type de produit ou équipement	Percuteur de pré-déclenchement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Description des pôles	2P 4P 3P

Emballage

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	7,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	3,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm	
Poids de l'emballage 1	57,0 g	
Type d'emballage 2	S03	
Nb produits dans l'emballage 2	70	
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm	
Poids de l'emballage 2	4,42 kg	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	ੰ POui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	

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 l'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.