

Fiche produit Caractéristiques

NSYEC125

Spacial - plaque passe-câbles - 1 partie - pour cellule SF - 1200x500mm



Principales Gamme Spacial Type de produit ou Plaque presse-étoupe équipement Catégorie d'accessoire / Accessoire de gestion de câbles de pièce détachée Anwendung Polyvalent Compatibilité de gamme Spacial Spacial SF Emplacement de Partie inférieure de l'enveloppe montage Type de presse-étoupe Standard Entrée de câble Pleine Composition de Éléments de fixation l'appareil 1 plate Quantité du lot Lot de 1

Acier galvanisé

Complémentaires

Hauteur	30 mm
Largeur	1200 Mm nominal: 1016 mm utile:
Profondeur	500 Mm nominal: 515 mm réel:
Épaisseur	1,5 mm

Matière

Emballage

Linballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	5,48 kg	
Hauteur de l'emballage 1	51,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	41,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	3 cm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[™] Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

ifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. , 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. présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère, présent document ne peut être utilisé pour détermient aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateur spédiques en test pas destiné à présent document ne peut être utilisé pour détermier aptitude ou la fabilité de ces produits pour des appropriées d'évaluer et tester les produits autrent à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de résques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour respons Garantie 18 mois