NSYBVS800

PrismaSeT HD - support barres verticales - 3200A - L800mm



Principales

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour jeu de barres
Type de produit ou équipement	Support de jeu de barre
Application	Application Prisma Polyvalent
Pour dimensions d'enveloppe	-
Emplacement de montage	Sur la structure de l'armoire
Position du jeu de barre	Vertical
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF Linergy Linergy LGYE Linergy Linergy BS Prisma Prisma PH PanelSeT PanelSeT SFM

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Linergy LGYE latéral jeu de barres - fixe Linergy BS latéral jeu de barres - fixe	
Composition de l'appareil	Éléments de fixation 1 support gauche 2 support de barre isolant	
Quantité du lot	Lot de 1	
Matière	Support de barre :plastique Support gauche :acier	
Mode de fixation	Par l'élément de fixation	
Largeur	Entraxe de fixation: 750 mm Nominal: 800 mm	
Profondeur	39 mm	
Courant nominal (In)	3200 A	

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert 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.