## NSYSLCR60

# PanelSeT - Thalassa - 2 traverses légères - 600mm

#### **Principales**

Gamme	PanelSeT
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de produit ou équipement	Traverse légère
Application	Polyvalent
Dimensions nominales de l'armoire	- W: 600 mm

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT SF	
	PanelSeT PanelSeT SM	
	PanelSeT PanelSeT SFX	
Emplacement de montage	Sur la structure de l'armoire	
	Entre les traverses	
Support de montage	Profilé d'adaptation, sur armoire SM	
Composition de l'appareil	Éléments de fixation	
	2 traverses	
Quantité du lot	Lot de 1	
Matière	Acier	
Finition de la surface	Galvanisé	
Mode de fixation	Par vis - type de vis M6 autotaraudeuse	
Réglage	Ajustable par pas de 25 mm	
Nombre de rangées horizontales	1	
Hauteur	30 mm	
Largeur	Entraxe de fixation: 550 mm	
	Nominal: 600 mm	
	Utile: 510 mm	
Profondeur	18,6 mm	

#### Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
REACh sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive
	européenne RoHS) 🚰 Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<b>₽</b> Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6

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 utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à de haque utilisation sons appoire responsabilité, l'analyse de le 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 aucume 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.