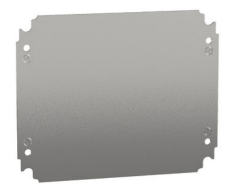
NSYMM3025

PanelSeT - Thalassa - châssis plein - acier galva. - pour coffret H=300xL=250mm





Principales

Gamme	Spacial
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de montage
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Application	Polyvalent
Pour dimensions d'enveloppe	- H: 300 mm W: 250 mm
Emplacement de montage	Barreau cranté Fixation directe sur plots arrières
montage	Fixation directe sur plots arrières
montage Type de châssis plein	Fixation directe sur plots arrières Pleine Spacial Spacial S3D Spacial Spacial CRN

Complémentaires

o in promonance		
Mode de fixation	Vissé sur les plots arrières - type de vis M8 Par l'élément de fixation	
Charge permanente admissible	60 kg	
Hauteur	250 mm	
Largeur	200 mm	
Epaisseur	1,8 mm	
Poids du produit	0,706 kg	

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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.