



## Principales

Catégorie	Accessoires de montage
Type de produit ou équipement	Barreau cranté
Compatibilité de gamme	PanelSeT CRN PanelSeT S3D PanelSeT S3CM
Application	Polyvalent
Dimensions nominales de l'armoire	-
Emplacement de montage	Côtés de l'enveloppe
Composition de l'appareil	4 rails coulissants 4 support coulissant éléments de fixation
Quantité du lot	Lot de 1
Matière	Acier galvanisé

## Complémentaires

Mode de fixation	Par l'élément de fixation Sur les plots (soudés dans le coffret)
Réglage	Profondeur de la plaque ou autres accessoires sur des pas de 12,5 mm
Profondeur	Nominal : 400 mm
Poids du produit	0,87 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.