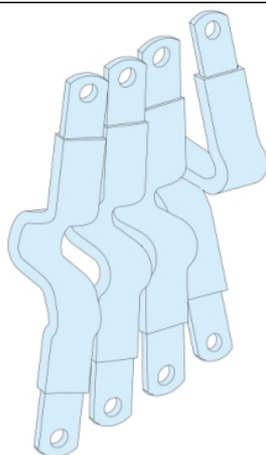


# LVS04065

## PrismaSeT Active LIAISON NS-INS 250A

### GAINE JDB



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produits	PrismaSeT G
Type de produit ou de composant	Raccordement
Nom du produit	PrismaSeT (PrismaSeT G) conduit
Catégorie d'accessoire, d'élément séparé	Bandeaux d'alimentation
Normes	EN 61439-2, coffret intérieur EN 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

### Complémentaires

Connexion armoire-appareil	Bloc d'alimentation universel
Description d'installation	Gaine au sol - largeur 300 mm Gaine à fixation murale - largeur 300 mm
Produit installé	Compact: fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation Compact: fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation Easypact: fixe CVS100...160 sans protection défaut terre - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation Easypact: fixe CVS250 sans protection défaut terre - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation Easypact: fixe CVS100...160 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule verticale installation Easypact: fixe CVS250 sans protection défaut terre - contrôle : touche à bascule verticale installation Compact: fixe INV100 - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation Easypact: fixe CVS100...160 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule verticale installation Easypact: fixe CVS250 avec protection défaut terre - contrôle : touche à bascule verticale installation Compact: fixe INV200 - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation Compact: fixe INV160 - contrôle : poignée rotative frontale directe verticale installation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Poids du produit	0,78 kg

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 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.





## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,4 cm
Largeur de l'emballage 1	8,9 cm
Longueur de l'emballage 1	29,4 cm
Poids de l'emballage 1	766,0 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	48
Hauteur de l'emballage 2	28,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	48,5 kg

## Caractéristiques environnementales

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>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------