

# LVS03006

## PrismaSeT G Active - Rail appareil modulaire - Armoire L850



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Rail
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G)
Type de rail	Modulaire
Produit installé	Acti 9 : fixe iC120 sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe INS100 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS160 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS40 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS63 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe appareil modulaire Multi 9 : fixe appareil modulaire Multi 9 : fixe NG125 sans protection différentielle - contrôle : par maneton Acti 9 : fixe iC120 avec protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : fixe INS125 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9 : fixe NG125 avec protection différentielle
Description des pôles	24 x1P: fixe iC120 12 x2P: fixe iC120 8 x3P: fixe iC120 6 x4P: fixe iC120 4 x3P: fixe INS100 vertical installation 4 x4P: fixe INS100 vertical installation 4 x3P: fixe INS125 vertical installation 4 x4P: fixe INS125 vertical installation 4 x3P: fixe INS160 vertical installation 4 x4P: fixe INS160 vertical installation 4 x3P: fixe INS40 vertical installation 4 x4P: fixe INS40 vertical installation 4 x3P: fixe INS63 vertical installation 4 x4P: fixe INS63 vertical installation 12 x2P: fixe NG125 8 x3P: fixe NG125 6 x4P: fixe NG125 5 x2P: fixe iC120 3 x3P: fixe iC120 3 x4P: fixe iC120 6 x2P: fixe NG125 4 x3P: fixe NG125 3 x4P: fixe NG125

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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

Description d'installation	Armoire - largeur 850 mm
Nombre de modules verticaux	5 module(s) : iC120 sans protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s) : INS100, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s) : INS100, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s) : INS125, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s) : INS125, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s) : INS160, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s) : INS160, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s) : INS40, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s) : INS63, direct dans 850 mm largearmoire 3 module(s) : dispositif modulaire <= 40 A, direct dans 850 mm largearmoire 4 module(s) : appareil modulaire, direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s) : NG125 sans protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s) : iC120 avec protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire 5 module(s) : NG125 avec protection différentielle , direct dans 850 mm largearmoire
Pas de 9 mm	72
Quantité du lot	Lot de 1
Hauteur	50 mm
Largeur	488 mm
Profondeur	102 mm
Poids du produit	0,3 kg
Couleur	Naturel
Matière	Métal
Épaisseur	1,5 mm

## Environnement

Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	5,3 cm
Longueur de l'emballage 1	69,9 cm
Poids de l'emballage 1	326 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	13 cm
Largeur de l'emballage 2	19 cm
Longueur de l'emballage 2	73,5 cm
Poids de l'emballage 2	2,895 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	78,8 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	99 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>
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

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