

Fiche produit

Caractéristiques

LVS03223

PrismaSeT G Active - Plastron modul.
découpé-8M-3 rangées axe 150-L600-
RAL9003



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Type de plastron	Découpe Modulaire
Produit installé	Acti 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A Multi 9 : fixe dispositif modulaire <= 40 A

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de rangées horizontales	3
Pas de 9 mm	48
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Nombre de modules verticaux (50 mm)	8
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	400 mm
Largeur	500 mm
Poids du produit	1,24 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	600 mm PrismaSeT G armoire Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 8 600 mm PrismaSeT G coffret Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Acti 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 8 600 mm PrismaSeT G armoire Multi 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 8 600 mm PrismaSeT G coffret Multi 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 8 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Multi 9 dispositif modulaire <= 40 A fixe 48 direct 8

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.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	41,5 cm
Longueur de l'emballage 1	51,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,27 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	11 cm
Largeur de l'emballage 2	52 cm
Longueur de l'emballage 2	53 cm
Poids de l'emballage 2	8,227 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	57 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	77 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
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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