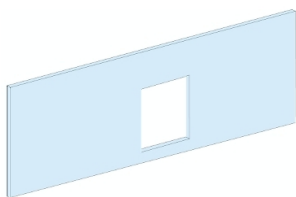


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT G - Plastron NSX250-4M-L600-horiz. -fixe- télécommande-RAL9003

LVS03234

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G enveloppe
Type de plastron	Découpe
Appareil installé	ComPacT : fixe NSX100...160 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : mécanisme moteur - horizontal installation Enerlin'X : fixe FDM121 - contrôle : contrôle à distance - vertical installation
Description des pôles	1 x3P : platine de montage support : NSX100...160 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : NSX100...160 horizontal installation 1 x3P : platine de montage support : NSX250 horizontal installation 1 x4P : platine de montage support : NSX250 horizontal installation
Position de fonctionnement	Horizontal

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire au sol - largeur 600 mm Coffret mural - largeur 600 mm Armoire + gaine - largeur 600 + 300 mm Coffret mural + gaine - largeur 600 + 300 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de modules verticaux (50 mm)	4
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	200 mm
Poids du produit	0,8 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Unité fonctionnelle	600 mm PrismaSeT G armoire au sol Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1
	600 mm PrismaSeT G coffret mural Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1
	600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1
	600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine Enerlin'X FDM121 fixe contrôle à distance vertical 1
	600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX100...160 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 3P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G armoire + gaine ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 4
	600 + 300 mm PrismaSeT G coffret mural + gaine ComPacT NSX250 sans fixe mécanisme moteur horizontal 4P 1 direct avec cache-borne long 4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
Largeur de l'emballage 1	21,500 cm
Longueur de l'emballage 1	51,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,882 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,786 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	168
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	165,432 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)



Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

Directive UE RoHS

[Conforme](#)

Règlementation REACH

[Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

sans PVC

Oui

Sans silicone

Oui

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réuser

Profil de circularité

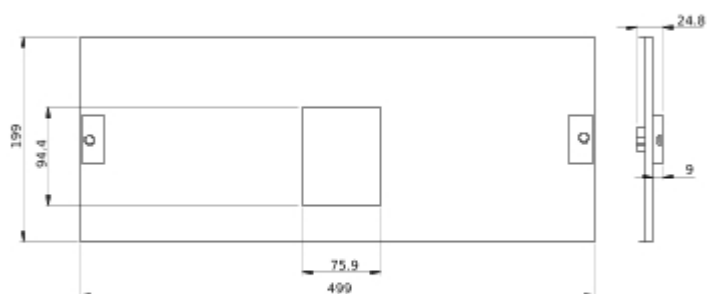
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm
- Also see technical documentation.