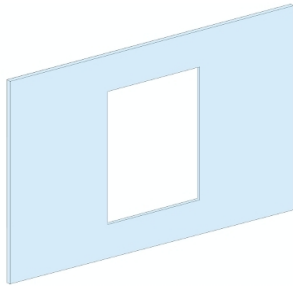


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron NS800/1600 - 7M - fixe - vertical - Télécde - L650

LVS03701

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe NS1250 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS1600 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation ComPacT : fixe NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support: NS1250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NS1250 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NS1600 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NS1600 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: NS630b...1000 vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
Position du raccordement	Connexion arrière Raccord avant
Nombre de modules verticaux (50 mm)	7
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	350 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	1,52 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 12
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur Canalis 17
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16
	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 12
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 10
	650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur adaptateur 10

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	35,000 cm
Longueur de l'emballage 1	59,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,528 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	11,502 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	56
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm

Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 3	102,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

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

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

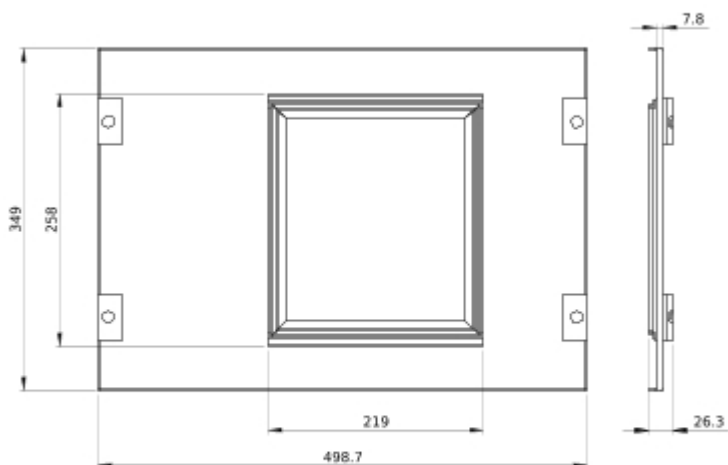
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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