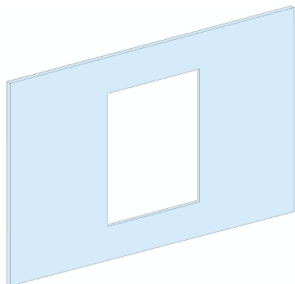


Fiche technique du produit

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	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule
Type de plastron	Découpe
Appareil 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 fonctionnement	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
Position du raccordement	Connexion arrière Connexion avant
Nombre de modules verticaux (50 mm)	7
Normes	CEI 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	500 mm
Hauteur	350 mm
Poids du produit	1,52 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	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 800 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)	1,568 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	11,910 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	101,780 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

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

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 réusiner

Profil de circularité

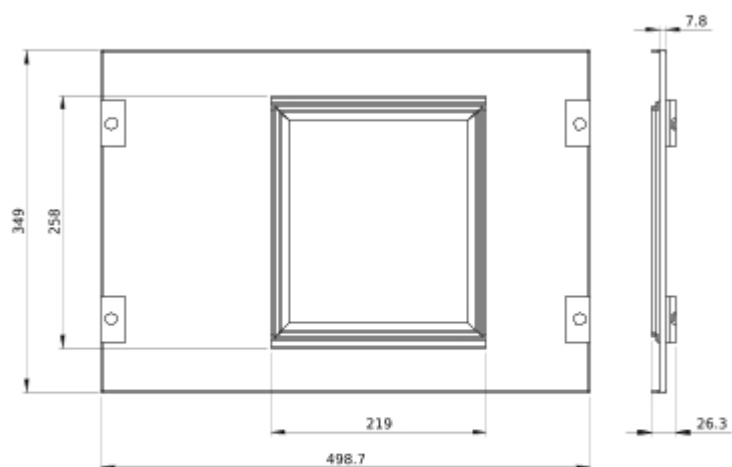
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Oui

Technical Illustration

Dimensions



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