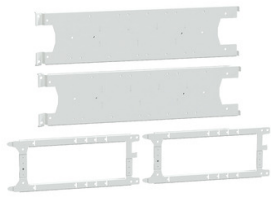


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSXm vertical - fixe - 3P4P - Cde man. rotat.-L650

LVS03410

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule ComPacT ComPacT NSXm disjoncteur
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Description de la plaque de montage	Dédié
Appareil installé	ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : fixe NSXm sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative directe - vertical installation
Description des pôles	5 x3P: fixe NSXm vertical installation 4 x4P: fixe NSXm vertical installation
Nombre de modules verticaux (50 mm)	8 module(s) : NSXm sans protection différentielle , direct
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	575 mm
Hauteur	150 mm
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSXm sans fixe par maneton vertical 3P 5 direct 8 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSXm sans fixe par maneton vertical 4P 4 direct 8 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSXm sans fixe poignée rotative directe vertical 3P 5 direct 8 162,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSXm sans fixe poignée rotative directe vertical 4P 4 direct 8 162,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	14,500 cm
Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,499 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
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	15,670 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	102,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	193,928 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	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Numéro SCIP	4758f26b-dbf8-498a-a5c2-4de140d6aa9a
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des 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

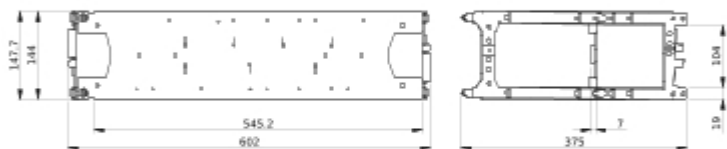


Réemballer et réuser

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions



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