

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine NSXm- fixe-3P4P Vig+Lin.FC-Vertical-Cde Manet.-L650

LVS03416

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	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT P cellule Linergy Linergy FC alimentation de l'appareil ComPacT ComPacT NSXm disjoncteur
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Produit installé	ComPacT : NSXm sans protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : NSXm sans protection différentielle - contrôle : poignée rotative directe ComPacT : NSXm intégrée protection différentielle - contrôle : par maneton ComPacT : NSXm intégrée protection différentielle - contrôle : poignée rotative directe
Description des pôles	5 x3P: fixe NSXm vertical installation 4 x4P: fixe NSXm vertical installation
Nombre de modules verticaux	5 module(s) : NSXm sans protection différentielle , Linergy FC 5 module(s) : NSXm intégrée protection différentielle , Linergy FC
Normes	IEC 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	580 mm
Hauteur	154 mm
Profondeur	23 mm
Poids du produit	2,3 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,000 cm

Longueur de l'emballage 1	58,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,132 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	9,288 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	72,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	82,224 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	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions



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