

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron TransferPacT 250A-3P/4P-11M- L650-Montage vertical

LVS03210

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TransferPacT
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 boîtier
Type de plastron	Avec découpe
Type de plaque frontale	Découpe
Produit installé	TransferPacT : fixe - avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: platine de montage support vertical installation 1 x4P: platine de montage support vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Armoire - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
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	550 mm
largeur	500 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	2,14 kg
Quantité par lot	Lot de 1

Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11
	650 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11
	850 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11
	850 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11

Environnement

Degré de protection IP	IP30
	IP55
Tenue aux chocs IK	IK10
Température de l'air ambiant en fonctionnement	25...55 °C
Température de l'air ambiant de stockage	0...28 °C

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	51,000 cm
Longueur de l'emballage 1	55,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,929 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	53,000 cm
Longueur de l'emballage 2	82,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,714 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	62,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	39,000 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](#)

Statut sur la présence d'halogène

Produit sans halogènes

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non