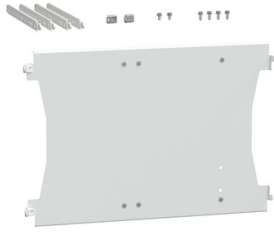


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Platine TransferPacT 250/630A-3P/4P-8M L650-Montage vertic.

LVS03429

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TransferPacT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Nom de l'appareil	TP
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT P TP boîtier
Description d'installation	Cellule - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 + 150 mm profondeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 600 mm
Installation du coffret	En saillie
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe
Type de châssis plein	Dédié
Type de rail	Modulaire
Produit installé	Fixe avec protection différentielle - vertical installation
Description des pôles	1 x3P ou 4P: montage sur panneau vertical installation
Nombre de modules verticaux	8 module(s) : TransferPacT200...250 intégrée protection différentielle , cosse dans 650 + 150 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret) 8 module(s) : TransferPacT320...630 intégrée protection différentielle , cosse dans 650 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret) 8 module(s) : TransferPacT200...250 intégrée protection différentielle , jeu de barres dans 650 + 150 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret) 8 module(s) : TransferPacT320...630 intégrée protection différentielle , jeu de barres dans 650 mm largetous les coffrets (câble venant de amont et aval de coffret)
Normes	IEC 61439-2
Certifications du produit	CEI

Complémentaires

Mode de raccordement	4 bornes à vis interrupteur
Entrée de câble	Amont et aval 0...70 mm devant le cadre de support
Matière	Sur les trous de montage :acier inoxydable
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Polyester époxy texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
largeur	580 mm

Hauteur	400 mm
Profondeur	25 mm
Poids du produit	2 kg
Quantité par lot	1 kit

Environnement

Degré de protection IP	IP31 0...50 °C conforme à IEC 61439-2 IP55 0-50 °C conforme à IEC 61439-2
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 60947
Robustesse mécanique	Protection IK 25 à 55 °C, HR 95 % - - 20...55 °C se conformer à IEC 61439-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	40,000 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,526 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	72,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	55,000 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