

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron TransferPact 63A - 3P/4P - 6M L650 - Montage vert.

LVS03206

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TransferPacT
Gamme de produit	PrismaSeT G Active PrismaSeT G PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation Pièce détachée
Compatibilité de gamme	PrismaSeT PrismaSeT G Active TP interrupteur de transfert automatique PrismaSeT PrismaSeT P Active PrismaSeT PrismaSeT G PrismaSeT PrismaSeT P
Type de plastron	Plastrons
Type de plaque frontale	Découpe
Produit installé	PrismaSeT Active : montage sur panneau borniers intégrée protection différentielle - contrôle : 1 commutateur à clé - vertical installation
Description des pôles	1 x2P ou 3P ou 4P: platine de montage support vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	2 armoires - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm 3 armoires + gaine - largeur 650 mm profondeur 400 mm 2 armoires - largeur 600 mm profondeur 200 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Normes	CEI 60947
Matière	Acier carbone
Finition de la surface	Mat
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy
Hauteur	299 mm
largeur	499 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	1 kg
Quantité par lot	1 kit

Unité fonctionnelle	650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT G Active 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 2P ou 3P ou 4P 1 direct 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT G Active 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 2P ou 3P ou 4P 1 direct 6 650 mm 400 mm PrismaSeT P Active 3 armoires + gaine 600 mm 200 mm PrismaSeT G
----------------------------	--

Environnement

Degré de protection IP	IP31
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	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	50,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,118 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	32,000 cm
Longueur de l'emballage 2	53,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,104 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	59,000 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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non