

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plastron TransferPact 160A - 3P/4P - 8M L650 - Montage vert

LVS03207

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 x3P 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)	8
Normes	CEI 60947
Matière	Acier carbone
Finition de la surface	Mat
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy
Hauteur	399 mm
largeur	499 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	1,2 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 3P ou 4P 1 direct 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT G Active 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 3P ou 4P 1 direct 8 650 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	3 cm
Largeur de l'emballage 1	40,5 cm
Longueur de l'emballage 1	50 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,538 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	10,5 cm
Largeur de l'emballage 2	43 cm
Longueur de l'emballage 2	53 cm
Poids de l'emballage 2	9,7 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	23 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	31 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