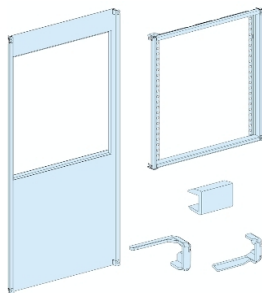


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Face avant ISFL 160/1250 - 24M - IP30 - L 650

LVS03735

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
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 cellule
Type de plastron	Découpe
Produit installé	FuPacT : fixe ISFL160 - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation FuPacT : fixe ISFL250 à 630 - contrôle : poignée de porte-fusibles - vertical installation
Description des pôles	10 x3P: platine de montage support: ISFL160 vertical installation 5 x3P: platine de montage support: ISFL250 à 630 vertical installation

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion arrière
Nombre de modules verticaux (50 mm)	24
Normes	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Texturé Mat
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
largeur	570 mm
Poids du produit	10,06 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule FuPacT ISFL160 fixe poignée de porte-fusibles vertical 3P 10 connexion de fond sur jeu de barres 24 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule FuPacT ISFL250 à 630 fixe poignée de porte-fusibles vertical 3P 5 connexion de fond sur jeu de barres 24

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	62,0 cm
Longueur de l'emballage 1	125,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	10,75 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	104,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	125,0 cm
Poids de l'emballage 2	119,0 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

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

sans PVC

Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

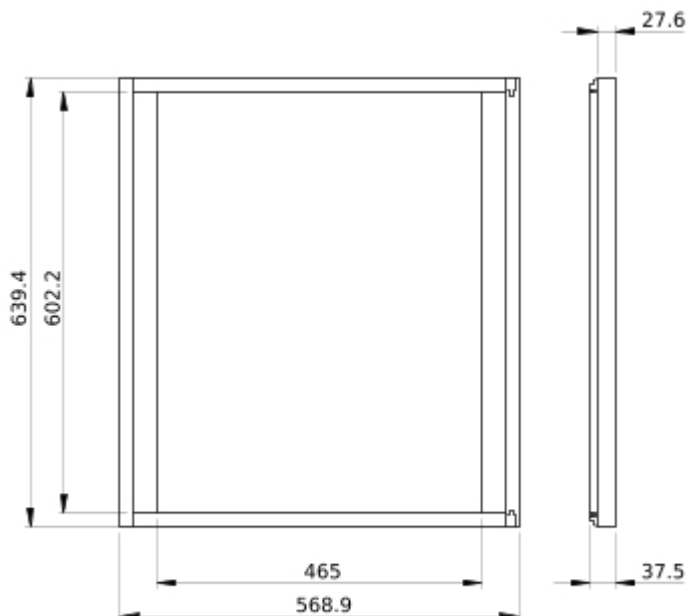
Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Technical Illustration

Dimensions



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