

Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Plast.INS/ INV800/1600-6M-4P-fix-vert.-L650- Peint.sat. RAL spé

LVS03714AZ

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	ComPacT : fixe INS630b...1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INV630b...1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Description des pôles	1 x4P: platine de montage support: INS630b...1600 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: INV630b...1600 vertical installation
Position de montage	Vertical

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Raccord avant Connexion arrière
Nombre de modules verticaux (50 mm)	6
Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Smooth painting
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Multi couleurs (RAL)
Hauteur	300 mm
largeur	500 mm
Poids du produit	0,92 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS630b...1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV630b...1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion avant sur adaptateur 14

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	31 cm
Longueur de l'emballage 1	50,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	927 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	9,886 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](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non