



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Gaine cellule - largeur 300 mm profondeur 400 mm
Équipement inclus	4 traverses latérales
Type de châssis plein	Perforé
Produit installé	Phaseo : transformateur BT/BT
Nombre de modules verticaux	4 module(s) : transformateur BT/BT dans 650 mm largecellule
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Acier
Finition de la surface	Galvanisé
Largeur	575 mm
Hauteur	200 mm
Poids du produit	1,7 kg
Unité fonctionnelle	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule Phaseo transformateur BT/BT 4 12,5 mm 300 mm 400 mm PrismaSeT P gaine cellule 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	20,0 cm
Longueur de l'emballage 1	58,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,682 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,886 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	72
Hauteur de l'emballage 3	103,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	142,0 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------