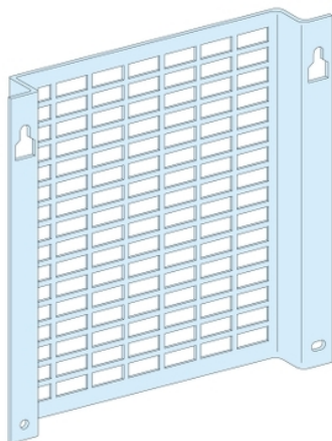


Fiche produit

Caractéristiques

03171

Platine perforée cuvette, 4 modules, pour coffret ou armoire



Principales

Gamme de produits	Prisma G
Gamme	Prisma
Fonction produit	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma G boîtier
Installation description	Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm
Type de châssis plein	Perforé encastré
Produit installé	Phaseo: transformateur BT/BT
Nombre de modules verticaux	4 module(s): transformateur BT/BT dans 600 mm largearmoire 4 module(s): transformateur BT/BT dans 600 mm largeCoffret
Normes	NF EN 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Finition de la surface	Galvanisé
Largeur	600 mm
Hauteur	200 mm
Poids du produit	0,74 kg
Functional unit	600 mm Prisma G armoire Phaseo transformateur BT/BT 4 12,5 mm 600 mm Prisma G Coffret Phaseo transformateur BT/BT 4 12,5 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	800 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	18,5 cm
Longueur de l'emballage 1	46,5 cm
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	8,1 kg
Hauteur de l'emballage 2	20 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	97,92 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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