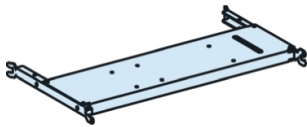


Fiche technique du produit

Spécifications

Platine pour NT vertical, fixe



03484

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 11 janv. 2022

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	Prisma
Gamme de produit	Prisma P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P cellule
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm
Appareil installé	MasterPacT : fixe NT06...10 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NT06...10 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : fixe NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NT12 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation MasterPacT : fixe NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation MasterPacT : fixe NT16 - contrôle : mécanisme moteur - vertical installation
Description des pôles	1 x3P: fixe NT06...10 vertical installation 1 x4P: fixe NT06...10 vertical installation 1 x3P: fixe NT12 vertical installation 1 x4P: fixe NT12 vertical installation 1 x3P: fixe NT16 vertical installation 1 x4P: fixe NT16 vertical installation
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11 module(s) : NT06...10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT06...10, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT12, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT12, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 11 module(s) : NT16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule 16 module(s) : NT16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule 12 module(s) : NT06...10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT06...10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NT12, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule 17 module(s) : NT12, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule 14 module(s) : NT16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Lisse Mat
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	650 mm
Hauteur	30 mm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Poids Net

2,4 kg

Unité fonctionnelle

[illegible]

650 mm 800 mm Prisma P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical 4P 1
connexion de fond sur adaptateur 11 337,5 mm
650 mm 800 mm Prisma P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur vertical
4P 1 connexion de fond sur adaptateur 11 337,5 mm
650 mm 800 mm Prisma P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical 4P 1
connexion de fond sur Canalis 16 687,5 mm
650 mm 800 mm Prisma P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur vertical
4P 1 connexion de fond sur Canalis 16 687,5 mm

Emballage




Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	57 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,3 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >

<div> Empreinte environnementale</div>	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
<div>Use Better</div>	
<div><div> Matières et Substances</div></div>	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui
<div>Use Again</div>	
<div><div> Réemballer et réusiner</div></div>	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non