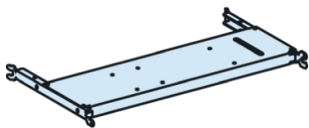


Fiche technique du produit

Spécifications



Platine pour NS1600-NT vertical, débrochable sur châssis



03483

! 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 unité fonctionnelle |
| Description D'Installation | Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 800 mm |

| | |
|------------------|---|
| Produit Installé | ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1250 - contrôle : commande électrique - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS1600 - contrôle : commande électrique - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : par maneton - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : extraire NS630b...1000 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : extraire NT06 à 10 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : extraire NT06 à 10 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : extraire NT12 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : extraire NT12 - contrôle : commande électrique - vertical installation Masterpact : extraire NT16 - contrôle : par maneton - vertical installation Masterpact : extraire NT16 - contrôle : commande électrique - vertical installation |
|------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Description Des Pôles | 1 x3P: extraire NS1250 vertical installation 1 x4P: extraire NS1250 vertical installation 1 x3P: extraire NS1600 vertical installation 1 x4P: extraire NS1600 vertical installation 1 x3P: extraire NS630b...1000 vertical installation 1 x4P: extraire NS630b...1000 vertical installation 1 x3P: extraire NT06 à 10 vertical installation 1 x4P: extraire NT06 à 10 vertical installation 1 x3P: extraire NT12 vertical installation 1 x4P: extraire NT12 vertical installation 1 x3P: extraire NT16 vertical installation 1 x4P: extraire NT16 vertical installation |
|-----------------------|--|

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre De Modules Verticaux | <p>16 module(s) : NS1250, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NS1600, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NS1250, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NS1250, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NS1250, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NS1600, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NS1600, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>13 module(s) : NS630b...1000, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NS630b...1000, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>13 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NT06 à 10, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NT06 à 10, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NT12, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NT12, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>18 module(s) : NT12, connexion avant sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NT12, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> <p>15 module(s) : NT16, connexion avant sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NT16, connexion de fond sur adaptateur dans 650 mm largecellule</p> <p>16 module(s) : NT16, connexion de fond sur Canalis dans 650 mm largecellule</p> |
|------------------------------------|---|

| | |
|---------------|-------------|
| 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 |
|----------------|-------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Poids Du Produit | 3,2 kg |
|-------------------------|--------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 3 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 17,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 57 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 3,2 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

Certifications et normes

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

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)