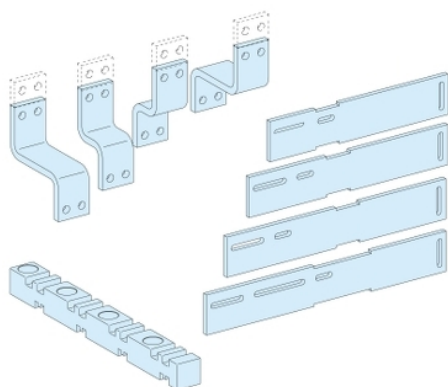


Fiche produit

Caractéristiques

04477

Liaison 1250 A NS1600-NT vertical débrochable sur châssis 3P



Principales

Gamme	Prisma
Fonction produit	Raccordement
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de distribution de courant
Product name	Prisma Prisma P boîtier
Normes	NF EN 61439-2 CEI 61439-1
Certifications du produit	ASEFA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	Jeu de barres Linergy
Description des pôles	3P
Installation description	Cellule - largeur 650 mm
Profondeur de l'armoire	400 mm: face avant 400 + 400 mm: face arrière
Produit installé	Compact: extraire NS630b...1000 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: extraire NS1250 - contrôle: poignée rotative frontale directe vertical installation Compact: extraire NS630b...1000 - contrôle: mécanisme moteur vertical installation Compact: extraire NS1250 - contrôle: mécanisme moteur vertical installation Compact: extraire NS630b...1000 - contrôle: par maneton vertical installation Compact: extraire NS1250 - contrôle: par maneton vertical installation Masterpact: extraire NT06 à 10 - contrôle: par maneton vertical installation Masterpact: extraire NT06 à 10 - contrôle: mécanisme moteur vertical installation Masterpact: extraire NT12 - contrôle: par maneton vertical installation Masterpact: extraire NT12 - contrôle: mécanisme moteur vertical installation
[Ie] courant assigné d'emploi	1250 A
Section du jeu de barre	80 x 10 mm
Poids du produit	7,42 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Quantité du lot	Lot de 1
Functional unit	<p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT06 à 10 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur adaptateur 11</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur Canalis 18</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm Prisma P cellule Masterpact NT12 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 15</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire par maneton vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13</p> <p>650 mm 400 mm Prisma P cellule Compact NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 3P 1 connexion avant sur adaptateur 13</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	7,2 kg
Hauteur de l'emballage 1	12,5 cm
Largeur de l'emballage 1	11 cm

Longueur de l'emballage 1	54 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	56
Poids de l'emballage 2	415,52 kg
Hauteur de l'emballage 2	80 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	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
----------	---------