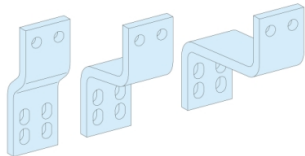


Fiche technique du produit

Spécifications



PrismaSeT P - Liaison interface CEP/appareil NS-NT - raccord. arrière 4P

LVS04714

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Connexion
Nom du produit	PrismaSeT PrismaSeT P boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'interface
Normes	IEC 61439-2, coffret intérieur IEC 61439-1, coffret intérieur
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Raccordement appareil-armoire	KT avec Canalis
Description des pôles	4P
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm
Profondeur de l'armoire	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 ComPacT: fixe NS630b...1000 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NS1250 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NS630b...1000 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NS1250 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NS630b...1000 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: fixe NS1250 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: fixe NS1600 - contrôle : par maneton vertical installation ComPacT: fixe NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: fixe NS1600 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: extraire NS1600 - contrôle : poignée rotative frontale directe vertical installation ComPacT: extraire NS1600 - contrôle : mécanisme moteur vertical installation ComPacT: extraire NS1600 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: fixe NT06 à 10 - contrôle : par maneton vertical installation MasterPacT: fixe NT06 à 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
[Ie] courant assigné d'emploi	1600 A
Couleur	Naturel

Poids du produit	5,08 kg
Quantité par lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	<p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1250 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS630b...1000 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 extraire par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 extraire poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NS1600 extraire mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT06 à 10 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT12 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe par maneton vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P cellule MasterPacT NT16 fixe mécanisme moteur vertical 4P 1 connexion de fond sur Canalis 16</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm
Longueur de l'emballage 1	19,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,185 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,649 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)


Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes
sans PVC	Oui

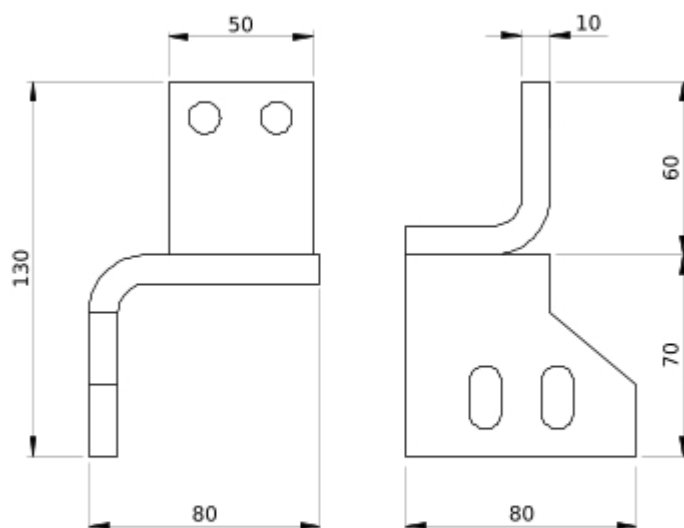
Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm
- Also see technical documentation.