



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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT P
Type de produit ou équipement	Platine de montage
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) unité fonctionnelle
Description d'installation	Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Produit installé	<p>EasyPact : fixe CVS100...160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100 à 160 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 sans protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS100...160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>EasyPact : fixe CVS250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX100 à 160 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p> <p>ComPacT : fixe NSX250 avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation</p>
Description des pôles	<p>1 x3P: fixe INS250 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INS250 vertical installation</p> <p>1 x3P: fixe INV250 vertical installation</p> <p>1 x4P: fixe INV250 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe CVS100...160 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe CVS250 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe CVS250 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe NSX100 à 160 vertical installation</p> <p>4 x3P: fixe NSX250 vertical installation</p> <p>3 x4P: fixe NSX250 vertical installation</p> <p>3 x3P: fixe INS250 vertical installation</p> <p>2 x4P: fixe INS250 vertical installation</p> <p>3 x3P: fixe INV250 vertical installation</p> <p>2 x4P: fixe INV250 vertical installation</p>

Nombre de modules verticaux	<p>9 module(s) : CVS100...160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : CVS250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>7 module(s) : INS250, Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : INS250, direct dans 650 mm largecellule</p> <p>7 module(s) : INV250, Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : INV250, direct dans 650 mm largecellule</p> <p>6 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>8 module(s) : NSX100 à 160 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>7 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : NSX250 sans protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : CVS100...160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : CVS250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>8 module(s) : NSX100 à 160 avec protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>10 module(s) : NSX100 à 160 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p> <p>9 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , Linergy FC dans 650 mm largecellule</p> <p>11 module(s) : NSX250 avec protection différentielle , direct dans 650 mm largecellule</p>
Normes	CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA

Complémentaires

Matière	Tôle d'acier
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Mat Texturé
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	593 mm
Hauteur	152 mm
Profondeur	136 mm

Poids du produit	1,28 kg
Unité fonctionnelle	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe par maneton vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS100...160 sans fixe par maneton vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe par maneton vertical 3P 4 direct 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule EasyPact CVS250 sans fixe par maneton vertical 4P 3 direct 9 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 Linergy FC 7 112,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 3 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 2 direct 9 212,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100 à 160 sans fixe par maneton vertical 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100 à 160 sans fixe par maneton vertical 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100 à 160 sans fixe par maneton vertical 3P 4 direct 8 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX100 à 160 sans fixe par maneton vertical 4P 3 direct 8 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 sans fixe par maneton vertical 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 3P 4 direct 11 162,5 mm</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule ComPacT NSX250 avec fixe par maneton vertical 4P 3 direct 11 162,5 mm</p>

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,4 cm
Largeur de l'emballage 1	15,1 cm
Longueur de l'emballage 1	58,8 cm
Poids de l'emballage 1	1,53 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	17,0 cm
Largeur de l'emballage 2	33,5 cm
Longueur de l'emballage 2	61,5 cm
Poids de l'emballage 2	8,2 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	80,0 cm

Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	120,0 cm
Poids de l'emballage 3	142,5 kg

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

Garantie contractuelle

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