



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Unité fonctionnelle entrante
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT Pack 250) conduit
Type de plastron	Découpe
Produit installé	ComPacT : fixe INV250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation ComPacT : fixe INS250 - contrôle : poignée rotative frontale directe - vertical installation
Nombre de pôles	1 x4P: platine de montage support: INV250 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: INS250 vertical installation 1 x4P: platine de montage support: INS250 vertical installation 1 x3P: platine de montage support: INV250 vertical installation
Position de montage	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Coffret Pack - largeur 300 mm
Nombre de modules verticaux (50 mm)	9
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	450 mm
Largeur	300 mm
Poids du produit	3,3 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Unité fonctionnelle	300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 9 175 mm 300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INS250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 9 175 mm 300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 3P 1 direct 9 175 mm 300 mm Prisma Pack 250 coffret Pack ComPacT INV250 fixe poignée rotative frontale directe vertical 4P 1 direct 9 175 mm

Environnement

Degré de protection (IP)	IP30
--------------------------	------

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	51,5 cm
Longueur de l'emballage 1	69,0 cm
Poids de l'emballage 1	3,55 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	78,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	83,0 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
----------	---------