



Principales

Gamme	TransferPacT
Gamme de produit	PrismaSeT P PrismaSeT P Active
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT P) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT P Active) boîtier
Type de plastron	Avec découpe
Type de face avant	Découpe
Produit installé	TransferPacT : fixe avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation
Nombre de pôles	1 x3P: platine de montage support vertical installation 1 x4P: platine de montage support vertical installation
Position de montage	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	Armoire - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Armoire - largeur 650 mm profondeur 400 mm
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules verticaux (50 mm)	11
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2
Certifications du produit	ASTA
Matière	Acier
Finition de la surface	Mat Texturé
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	550 mm
Largeur	500 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	2,14 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Largeur du coffret/armoire en mm	650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11 850 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11 850 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11

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 ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection (IP)	IP30 IP55
Tenue aux chocs (IK)	IK10
Température ambiante de fonctionnement	25...55 °C
Température ambiante de stockage	0...28 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	51,000 cm
Longueur de l'emballage 1	55,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,929 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	53,000 cm
Longueur de l'emballage 2	82,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,714 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	62,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	39,000 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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes