



Principales

Gamme	TransferPacT
Gamme de produit	PrismaSeT G PrismaSeT G Active
Type de produit ou équipement	Plastron
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'installation Pièce détachée
Compatibilité de gamme	PrismaSeT (PrismaSeT G) TP interrupteur de transfert automatique PrismaSeT (PrismaSeT G Active)
Type de plastron	Plastrons
Type de plaque frontale	Découpe
Produit installé	PrismaSeT G : montage sur panneau borniers intégrée protection différentielle - contrôle : 1 commutateur à clé - vertical installation
Nombre de pôles	1 x3P ou 4P: platine de montage support vertical installation
Position de montage	Verticale

Complémentaires

Description du coffret/armoire	2 armoires - largeur 850 mm profondeur 200 mm 3 armoires + gaine
Position du raccordement	Connexion directe
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre de modules verticaux (50 mm)	8
Normes	CEI 60947
Matière	Carbon steel
Finition de la surface	Mat
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy
Hauteur	399 mm
Largeur	749 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	1,8 kg
Quantité du lot	1 kit
Unité fonctionnelle	850 mm 200 mm PrismaSeT G 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 3P ou 4P 1 direct 850 mm 200 mm PrismaSeT G 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 3P ou 4P 1 direct 8 850 mm 200 mm PrismaSeT G Active 3 armoires + gaine

Environnement

Degré de protection (IP)	> IP31
Tenue aux chocs (IK)	IK10
Température ambiante de fonctionnement	25...55 °C
Température ambiante de stockage	0...28 °C

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 dans lesquelles elle détient une participation, 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	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	40 cm
Longueur de l'emballage 1	75 cm
Poids de l'emballage 1	2,68 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	16,5 cm
Largeur de l'emballage 2	53,5 cm
Longueur de l'emballage 2	82 cm
Poids de l'emballage 2	11,42 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	12
Hauteur de l'emballage 3	46 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	44 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

Garantie contractuelle

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