



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
Description des pôles	1 x2P ou 3P 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)	6
Normes	CEI 60947
Matière	Acier carbone
Finition de la surface	Mat
Traitement de protection	Revêtement de poudre d'époxy
Hauteur	299 mm
Largeur	749 mm
Profondeur	14 mm
Poids du produit	1,5 kg
Quantité du lot	1 kit
Unité fonctionnelle	850 mm 200 mm PrismaSeT G 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 2P ou 3P ou 4P 1 direct 850 mm 200 mm PrismaSeT G 2 armoires borniers intégrée verticale 1 commutateur à clé horizontal 2P ou 3P ou 4P 1 direct 6 850 mm 200 mm PrismaSeT G Active 3 armoires + gaine

Environnement

Degré de protection (IP)	> IP31
Tenue aux chocs (IK)	IK10
Température de l'air ambiant en 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes