



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Type de produit ou équipement	Boîtier
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Coffret fonctionnel livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/ armoire	Armoire - largeur 850 mm
Composition du kit	Montants Plaque arrière 2 panneau latéral Plaque supérieure Plaque inférieure socle
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé
Type de plaque frontale	Sans à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Nombre de modules de 18 mm par rangée	36
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208
Certifications du produit	ASTA[RETURN]EAC

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V sur JdB principaux arrière se conformer à CEI 61439-2
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[In] courant assigné d'emploi	630 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2
Courant de court-circuit	50 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	25 kA 1s se conformer à CEI 61439-1
[Ipk] courant assigné de crête admissible	53 kA se conformer à CEI 61439-1
Classe d'isolation électrique	Classe I
Matière	Feuille d'acier traité
Traitement de protection	Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud
Finition de la surface	Texturé Mat
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Largeur	850 mm
Hauteur	1580 mm avec plinthe:
Profondeur	205 mm
Poids du produit	29 kg

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.

Environnement

Degré de protection IP	IP30 avec plastron IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43
Tenue aux chocs IK	IK07 avec plastron IK08 avec porte transparente IK10 avec porte pleine
Robustesse mécanique	Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57
Degré de pollution	3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	91,0 cm
Longueur de l'emballage 1	160,0 cm
Poids de l'emballage 1	33,0 kg
Type d'emballage 2	P2M
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	100,0 cm
Largeur de l'emballage 2	120,0 cm
Longueur de l'emballage 2	202,0 cm
Poids de l'emballage 2	292,0 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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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