



Principales

Gamme	PrismaSeT
Gamme de produit	PrismaSeT G
Nom du produit	PrismaSeT Pack 250
Type de produit ou équipement	Boîtier
Application	Distribution électrique basse tension
Type de coffret	Boîtier modulaire livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure
Description du coffret/ armoire	Coffret - largeur 600 mm
Équipement fournis	1 xcoffret 2 xkit de mise à la terre 7 xplaque avant 7 xrail modulaire
Informations complémentaires	Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre
Type de plaque frontale	Modulaire Zone 6M libre à commander séparément
Nombre de modules verticaux (50 mm)	27
Nombre de rangées horizontales	7
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208
Certifications du produit	ASTA 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	250 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
Matériau	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	595 mm
Hauteur	1380 mm
Profondeur	205 mm
Poids du produit	25 kg
Quantité du lot	Lot de 1

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 dans lesquelles elle détient une participation, 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	16,0 cm
Largeur de l'emballage 1	65,5 cm
Longueur de l'emballage 1	144,5 cm
Poids de l'emballage 1	29,3 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	93,0 cm
Largeur de l'emballage 2	131,0 cm
Longueur de l'emballage 2	202,0 cm
Poids de l'emballage 2	316,5 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

Garantie contractuelle

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