



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	S
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Type de coffret dédié	Coffret + gaine
Installation du coffret	En saillie

### Complémentaires

Largeur	Total: 820 mm
Hauteur	Total: 1406 mm
Profondeur	Total : 191 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	24
Nombre de rangées horizontales	8
Nombre total de modules de 18 mm	192
Pas de 9 mm	384
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	8 protection d'étiquette 8 bande d'obturateur 1 bornier 8 plaque modulaire Matériel de fixation de câble 7 plaque avant
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Pièces amovibles	DIN rail
Puissance dissipée en W	257 W
[In] courant assigné d'emploi	160 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Jonction Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 96 départs
Départs du bornier répartiteur	12 x 25 mm <sup>2</sup> + 84 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 12 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 84 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 84 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide)
Verrouillages optionnels	Option verrou
Matière du coffret	Habillage :métal Plaque avant :techno plastique
Poids du produit	34,640 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 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.

Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

Tenue au feu	Plaque avant : 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP41 avec porte
Tenue aux chocs IK	IK08 sans porte IK09 avec porte
Catégorie de surtension	II
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 61439-3

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes
Minimum percentage of recycled plastic content	30