



### Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	XS
Type de produit ou équipement	Boîtier
Type d'extensibilité	Coffret de répartition
Installation du coffret	Encastré

### Complémentaires

Largeur	351 Mm total: 321 mm incorporé:
Hauteur	360 Mm total: 330 mm incorporé:
Profondeur	109 Mm total: 66 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	13
Nombre de rangées horizontales	1
Nombre total de modules de 18 mm	13
Pas de 9 mm	26
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	1 étiquette d'identification 1 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 1 rail Din 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de rail	DIN symétrique
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Puissance dissipée en W	34 W
In courant assigné d'emploi	63 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 14 départs 1 neutre avec 4 départs 1 phase avec 4 départs
Départs du bornier répartiteur	3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 4 x 16 mm <sup>2</sup> pour neutre 4 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 3 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 11 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 11 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 4 x16 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 4 x16 mm <sup>2</sup>

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.

Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
Poids du produit	2,280 kg
Couleur	Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003)
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments

## Environnement

Tenue au feu	Plaque arrière: 850 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Habillage: 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11 Plaque avant: 750 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Degré de protection IP	IP30 sans porte IP40 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 60670-1 CEI 60670-24 CEI 61439-1 CEI 61439-3
Labels qualité	IMQ

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,500 cm
Largeur de l'emballage 1	38,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,500 cm
Poids de l'emballage 1	2,200 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	100,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	100,400 kg

## 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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <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>

## Garantie contractuelle

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