



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

### Complémentaires

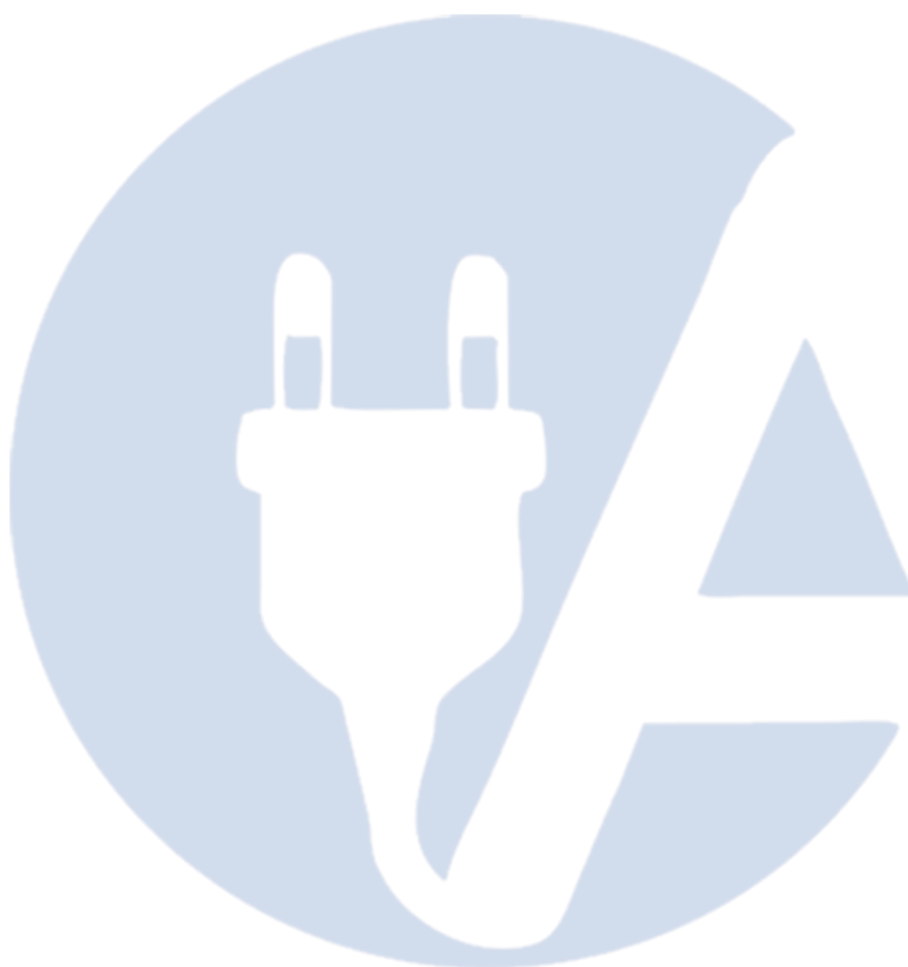
Largeur	486 Mm total: 456 mm incorporé:
Hauteur	810 Mm total: 780 mm incorporé:
Profondeur	109 Mm total: 66 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	4
Nombre total de modules de 18 mm	72
Pas de 9 mm	144
Classe d'isolation électrique	Classe II
Équipement fournis	4 étiquette d'identification 4 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 4 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	100 W
In courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
Entrée de câble	Câble ou tube Plaques découpées Plaques amovibles
Nombre de borniers	1 terre avec 38 départs 1 neutre avec 7 départs 1 phase avec 7 départs
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour neutre 1 x 35 mm <sup>2</sup> + 6 x 16 mm <sup>2</sup> pour phase

## Caractéristiques

PrismaSeT XS - Coffret encastré 4  
rangées 18 modules - sans porte



## Principales



Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 6 x6...25 mm <sup>2</sup> Push-in (terre) , 32 x1,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Push-in (terre) , 32 x6 mm <sup>2</sup> (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (neutre) , 6 x16 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 1 x35 mm <sup>2</sup> Connexion à vis (phase) , 6 x16 mm <sup>2</sup>
Matière du coffret	Partie arrière :techno plastique Habillage :techno plastique Plaque avant :techno plastique
Poids	6,700 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 de l'air ambiant en 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	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	50,500 cm
Longueur de l'emballage 1	81,500 cm
Poids de l'emballage 1	5,900 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	94,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	100,000 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 <a href="#">Déclaration légal RoHS UE</a> ) <a href="#">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>

