



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

Complémentaires

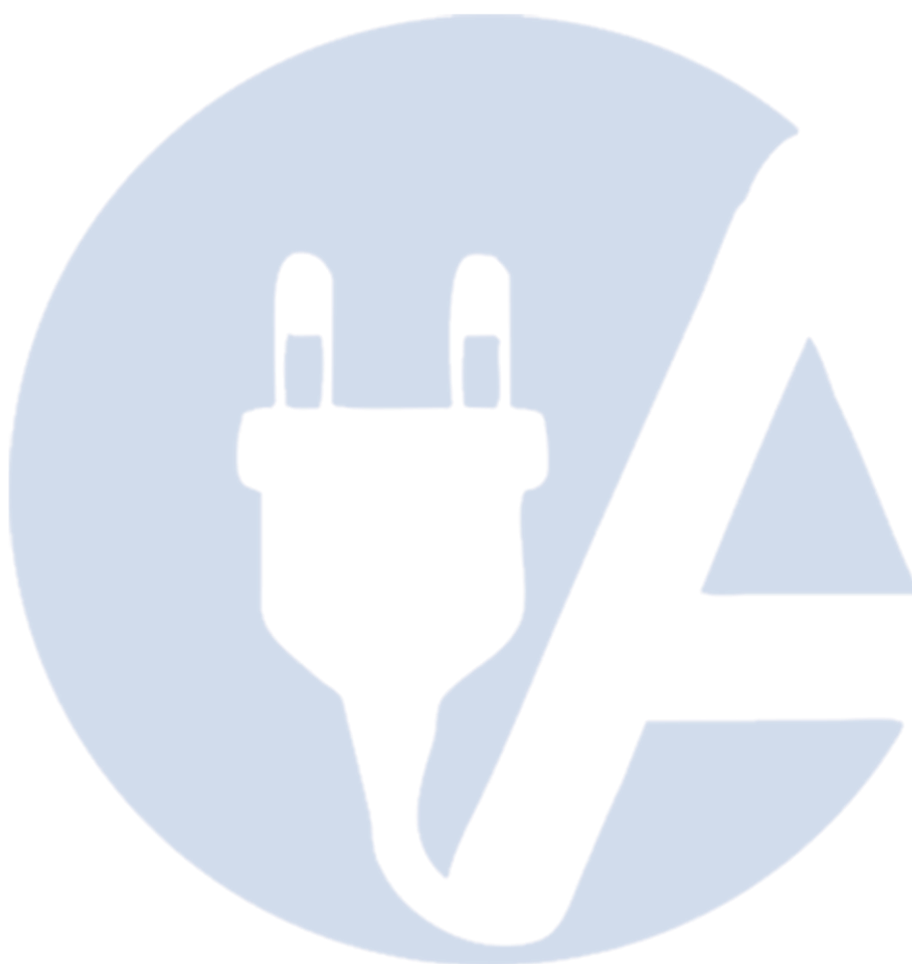
Largeur	486 Mm total: 456 mm incorporé:
Hauteur	810 Mm total: 780 mm incorporé:
Profondeur	109 Mm total: 66 mm incorporé:
Profondeur interne	80 mm
Nombre de modules de 18 mm par rangée	18
Nombre de rangées horizontales	4
Nombre total de modules de 18 mm	72
Pas de 9 mm	144
Classe d'isolation électrique	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 ² + 32 x 4 mm ² pour terre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² pour neutre 1 x 35 mm ² + 6 x 16 mm ² 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 ² Push-in (terre) , 32 x1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 32 x6 mm ² (rigide ou semi-rigide) Connexion à vis (neutre) , 1 x35 mm ² Connexion à vis (neutre) , 6 x16 mm ² Connexion à vis (phase) , 1 x35 mm ² Connexion à vis (phase) , 6 x16 mm ²
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	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope Déclaration légal RoHS UE) 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

