



## Principales

Gamme	PrismaSeT
Nom du produit	XS
Type de produit ou de composant	Coffret
Type de coffret	Boîtier de distribution
Installation du coffret	Surface

## Complémentaires

Largeur	Total: 426 mm
Hauteur	Total: 750 mm
Profondeur	Total : 151 mm
Profondeur interne	135 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 fourni	4 étiquette d'identification 4 protège-étiquette 1 bornier 1 obturateur fractionnable 1 porte 4 Rail DIN 1 plaque arrière
Type de plastron	Modulaire
Type de porte	Transparent
Type de rail	DIN symétrique
Description châssis	Sans platine de montage
Puissance dissipée en W	64 W
[In] courant assigné d'emploi	125 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 38,0 départs
Départs du bornier répartiteur	6 x 25 mm <sup>2</sup> + 32 x 4 mm <sup>2</sup> pour terre
Mode de raccordement	Connexion à vis (terre) , 6,0-21468262656...25 mm <sup>2</sup> Clipsable (terre) , 32,0-21468262651,5...4 mm <sup>2</sup> (souple) Clipsable (terre) , 32,0-21468262656 mm <sup>2</sup> (rigide ou toronné)
Description des verrouillages optionnels	Option verrou

Matière du coffret	Partie arrière: techno plastique Coffret: techno plastique Plaque avant: techno plastique Porte: techno plastique
Poids du produit	5,700 Kg
Couleur	Coffret: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) Porte: fumé
Segment de marché	Résidentiel Petits bâtiments
Pays ciblé	Belgique

## Environnement



Tenue au feu	Plaque arrière: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 Coffret: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 Plaque avant: 650 °C conforme à IEC 60695-2-11 Porte: 750 °C conforme à IEC 60695-2-11
Degré de protection IP	IP40 avec porte fermée
Degré de protection IK	IK09 avec porte fermée
Catégorie de surtension	II
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Normes	CEI 60670-1 IEC 60670-24
Labels qualité	IMQ

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Hauteur de l'emballage 1	16,500 Cm
Largeur de l'emballage 1	45,000 Cm
Longueur de l'emballage 1	76,500 Cm
Poids de la boîte (livres)	6,942 Kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	106,000 Cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 Cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 Cm
Poids de l'emballage 2	93,000 Kg

## Environmental data

Potentiel de recyclabilité, en %	59
Empreinte carbone du cycle de vie total	47 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	33.85521179153083
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	34 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	1.349606654172049
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.08555771775454761
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B5]	0 kg CO2 eq.
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Sustainable packaging	Non
Empreinte carbone de la fin de vie	11.466799863017176
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	11 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Empreinte carbone du cycle de vie total	47
Pourcentage moyen de teneur en plastique recyclé	29 %

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	936edc52-983d-4511-8b20-81a50dd39ad0
Réglementation REACh	La référence contient des substances extrêmement préoccupantes au-dessus du seuil 
Directive européenne RoHS	conforme 
Status sur la présence d'halogène	Produit de pièces en plastique sans halogène
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

### Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Product Life Status :	Disponible à la vente
-----------------------	-----------------------