



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gamme | PrismaSeT |
| Nom du produit | XS |
| Type de produit ou équipement | Boîtier |
| Type d'extensibilité | Coffret de répartition |
| Installation du coffret | En saillie |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Largeur | 426 mm total: |
| Hauteur | 450 mm total: |
| Profondeur | 125 mm total: |
| Profondeur interne | 115 mm |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 18 |
| Nombre de rangées horizontales | 2 |
| Nombre total de modules de 18 mm | 36 |
| Pas de 9 mm | 72 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Équipement fournis | 2 étiquette d'identification 2 protection d'étiquette 3 bornier 1 bande d'obturateur 1 porte à commander séparément 2 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 | 50 W |
| In courant assigné d'emploi | 90 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 24 départs 1 neutre avec 7 départs 1 phase avec 7 départs |
| Départs du bornier répartiteur | 3 x 25 mm ² + 21 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 |
| Mode de raccordement | Connexion à vis (terre) , 3 x6...25 mm ² Push-in (terre) , 21 x1,5...4 mm ² (souple) Push-in (terre) , 21 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 du produit | 3,400 kg |
| Couleur | Habillage: blanc (RAL 9003) Plaque avant: blanc (RAL 9003) |
| Segment de marché | Résidentiel Petits bâtiments |

Environnement

| | |
|--|---|
| Tenue au feu | Plaque arrière: 750 °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 | 13,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 44,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 45,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,184 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 102,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 61,000 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 légal RoHS UE) Déclaration 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 |

Garantie contractuelle

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