

Fiche produit

Caractéristiques

LVS08232

PrismaSeT Active PORTE TRANSP.27M COFF-ARM.



Principales

| | |
|---------------------------------|---|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produits | PrismaSeT G |
| Type de produit ou de composant | Porte |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT (PrismaSeT G) coffret |
| Équipement fourni | Porte Poignée Verrou à clé (clé 405) Autre verrous et insert à commander séparément 3 charnière |
| Type de porte | Transparent |
| Degré de protection IP | IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Description d'installation | Coffret mural - largeur 600 mm Coffret posé au sol - largeur 600 mm Boîtier d'extension - largeur 600 mm |
| Sens d'ouverture de la porte | Réversible |
| Nombre de verrous | 3 |
| Angle d'ouverture de porte | 130 ° |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 27 |
| Matière du coffret | Poignée: polyamide Verre Plaque: tresse métallique |
| Quantité du lot | Jeu de 1 |
| Hauteur | 1380 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Profondeur | 33 mm |
| Poids du produit | 9,86 kg |
| Matière | Verre |
| Finition de surface | Texturé Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

Environnement

| | |
|--------------------------|--|
| Degré de protection IK | IK08 conforme à EN/CEI 62262 |
| Normes | EN 61439-1 EN 61439-2 |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 64,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 145,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 11,23 kg |
| Type d'emballage 2 | P2M |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 90,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 202,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 298,0 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| 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 |
|----------|---------|