

Fiche produit

Caractéristiques

LVS08133

PrismaSeT G Active - Porte transparente - Coffret ou extension 9M - RAL9003



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G |
| Type de produit ou équipement | Porte |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT (PrismaSeT G) boîtier |
| Équipement fournis | Porte Poignée Serrure à clé (clé 405) Autre verrouillage et insert à commander séparément 2 charnières |
| 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 - largeur 600 mm Coffret d'extension - largeur 600 mm |
| Sens d'ouverture de la porte | Réversible |
| Nombre de verrous | 1 |
| Angle d'ouverture de porte | 130 ° |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 9 |
| Matière du coffret | Poignée :polyamide Verre Plaque de finition :feuille d'acier traité |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 480 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Profondeur | 36 mm |
| Poids du produit | 3,68 kg |
| Matière | Verre |
| Finition de la surface | Texturé Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |

Environnement

| | |
|--------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à EN/CEI 62262 |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| 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 | 54,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 64,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 4,5 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 97,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 119,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
|----------|---------|