

Fiche produit

Caractéristiques

LVS08244

Floor standing enclosure, PrismaSeT G, W 850mm, H 1880mm (33M), IP30



Principales

| | |
|---------------------------------------|--|
| Gamme | PrismaSeT |
| Gamme de produit | PrismaSeT G |
| Type de produit ou équipement | Boîtier |
| Application | Distribution électrique basse tension |
| Type de coffret | Coffret fonctionnel livré sous forme de kit Armoire métallique Armoire intérieure |
| Description du coffret/ armoire | Armoire - largeur 850 mm |
| Composition du kit | Montants Plaque arrière 2 panneau latéral Plaque supérieure Plaque inférieure socle |
| Informations complémentaires | Peut être juxtaposé |
| Type de plaque frontale | Sans à commander séparément |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 33 |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 36 |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208 |
| Certifications du produit | ASTA EAC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V sur JdB principaux arrière se conformer à CEI 61439-2 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [In] courant assigné d'emploi | 630 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2 |
| Courant de court-circuit | 50 kA |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 25 kA 1s se conformer à CEI 61439-1 |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 53 kA se conformer à CEI 61439-1 |
| Classe d'isolation électrique | Classe I |
| Matière | Feuille d'acier traité |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Finition de la surface | Texturé Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Largeur | 850 mm |
| Hauteur | 1880 mm avec plinthe: |
| Profondeur | 205 mm |
| Poids du produit | 31,1 kg |

Environnement

| | |
|------------------------|---|
| Degré de protection IP | IP30 avec plastron IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43 |
| Tenue aux chocs IK | IK07 avec plastron IK08 avec porte transparente IK10 avec porte pleine |
| Robustesse mécanique | Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57 |
| Degré de pollution | 3 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 91,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 190,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 39,070 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 97,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 202,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 333,000 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 |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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