



### Principales

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Gamme                                 | Prisma                                      |
| Nom du produit                        | Prisma G                                    |
| Degré de protection IP                | IP55 avec porte                             |
| Fonction produit                      | Porte<br>Panneau arrière                    |
| Type de coffret                       | Coffret fonctionnel livré sous forme de kit |
| Fonction de l'appareil                | Distribution électrique basse tension       |
| Installation du coffret               | En saillie                                  |
| Type of front plate                   | Sans  |
| Nombre de modules verticaux (50 mm)   | 23  |
| Nombre de modules de 18 mm par rangée | 10  |
| Équipement fournis                    | 1 porte pour coffret                        |

### Complémentaires

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Installation description          | Gaine de coffret - largeur 300 mm  |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V   |
| In courant assigné d'emploi       | 630 A à 40 °C se conformer à NF EN 61439-2                               |
| Matière du coffret                | Tableau arrière: feuille d'acier traité<br>Porte: feuille d'acier traité |
| Informations complémentaires      | Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre                              |
| Quantité du lot                   | Lot de 1   |
| Hauteur                           | 1250 mm  |
| Largeur                           | 300 mm   |
| Profondeur                        | 260 mm   |
| Poids du produit                  | 21,44 kg   |
| Finition de la surface            | Mat  |

Lisse

|         |                  |
|---------|------------------|
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |
|---------|------------------|

## Environnement

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK       | IK10 avec porte se conformer à EN/CEI 62262                    |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Normes                   | NF EN 61439-2<br>CEI 62208<br>CEI 61439-1                      |
| Robustesse mécanique     | Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57          |

## Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1    | 21,440 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 1,050 dm  |
| Largeur de l'emballage 1  | 3,700 dm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,400 dm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>   |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                       |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a><br>Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |

## Garantie contractuelle

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