

Fiche technique du produit

Spécifications



Prisma - coffret 2 rangées - 6M - Pack 250 - IP30

08064

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2022

⚠ Fin de service le: 24 avr. 2023

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gamme | Prisma |
| Gamme de produit | Prisma G |
| Nom du produit | Prisma Pack 250 |
| Type de produit ou équipement | Enveloppe |
| Type de coffret | Boîtier modulaire livré sous forme de kit |
| Description du coffret/armoire | Coffret mural - largeur 600 mm |
| Installation du coffret | Saillie Affleurant avec kit |
| Équipement fournis | 2 xplastron 2 xrail modulaire 1 xkit de mise à la terre 1 xmontage mural enveloppe |
| Informations complémentaires | Peut être juxtaposé ou mis l'un sur l'autre |
| Type de plaque frontale | Modulaire Zone 6M libre à commander séparément |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 12 |
| Nombre de rangées horizontales | 2 |
| Nombre de modules 18 mm par rangée | 24 |
| Normes | CEI 62208 CEI 61439-1 CEI 61439-2 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ui] tension assignée d'isolement | 1000 V sur JdB principaux arrière conforme à CEI 61439-2 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [In] courant nominal | 250 A à 40 °C conforme à CEI 61439-2 |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 25 kA 1 s conforme à CEI 61439-2 |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 53 kA se conformer à CEI 61439-2 |
| Classe d'isolation électrique | Classe I |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Finition de la surface | Mat Lisse |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |
| Largeur | 600 mm |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|------------------|----------|
| Hauteur | 630 mm |
| Profondeur | 205 mm |
| Poids du produit | 12,5 kg |
| Quantité du lot | Lot de 1 |

Environnement

| | |
|------------------------|--|
| Degré de protection IP | IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte IP40 avec porte IP41 avec porte et auvent |
| Tenue aux chocs IK | IK07 sans porte conforme à EN/IEC 62262 IK08 avec porte |
| Tenue mécanique | Essais sismiques - 2,5G se conformer à CEI 60068-2-57 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 14,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 63,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 68,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 12,5 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 87,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 74,5 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (en mois) | 18 |
|--------------------|----|



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| 🌱 Empreinte environnementale | |
|-----------------------------------|--|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Use Better | |
| 📦 Matières et Substances | |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Statut sur la présence d'halogène | Produit avec composants plastiques sans halogènes |
| sans PVC | Oui |
| Sans silicone | Oui |
| Use Longer | |
| 🕒 Prolongation de vie | |
| Réparation | Non |
| Use Again | |
| 🔄 Réemballer et réusiner | |
| Reprise | Non |