

Fiche technique du produit

Spécifications



Prisma - Coffret Pack 160 - L555 2 rangées

08002

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

! Fin de service le: 30 sept. 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gamme | Prisma |
| Gamme De Produit | Prisma G |
| Type De Produit Ou Équipement | Boîtier |
| Type De Coffret | Boîtier modulaire |
| Description Du Coffret/Armoire | Coffret - largeur 555 mm |
| Installation Du Coffret | En saillie Aligné avec le kit |
| Équipement Fournis | 1 x coffret 2 x plaque avant 2 x rail modulaire 1 x kit de mise à la terre |
| Type De Plaque Frontale | Modulaire |
| Nombre De Modules Verticaux (50 Mm) | 6 |
| Nombre De Rangées Horizontales | 2 |
| Nombre De Modules De 18 Mm Par Rangée | 24 |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-2 CEI 62208 CEI 61439-3 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| [Ui] Tension Assignée D'Isolément | 750 V sur JdB principaux arrière se conformer à CEI 61439-2 |
| Fréquence Du Réseau | 50/60 Hz |
| [In] Courant Assigné D'Emploi | 160 A à 40 °C se conformer à CEI 61439-2 |
| [Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible | 25 kA 1s se conformer 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 | Lisse Mat |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |
| Largeur | 555 mm |
| Hauteur | 480 mm |

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

| | |
|------------------|----------|
| Profondeur | 157 mm |
| Poids Du Produit | 8,56 kg |
| Quantité Du Lot | Lot de 1 |

Environnement

| | |
|------------------------|--|
| Degré De Protection Ip | IP30 avec porte IP31 avec porte et auvent IP43 avec porte, auvent et joint IP43 IP30 sans porte |
| Tenue Aux Chocs Ik | IK07 sans porte se conformer à EN/CEI 62262 IK08 avec porte |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type D'Emballage 1 | PCE |
| Nb Produits Dans L'Emballage 1 | 1 |
| Hauteur De L'Emballage 1 | 15,5 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 49,5 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 56,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 9,16 kg |
| Type D'Emballage 2 | P12 |
| Nb Produits Dans L'Emballage 2 | 10 |
| Hauteur De L'Emballage 2 | 102,0 cm |
| Largeur De L'Emballage 2 | 80,0 cm |
| Longueur De L'Emballage 2 | 120,0 cm |
| Poids De L'Emballage 2 | 103,6 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- ✓ Sans Svhc Reach

- ✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

- ✓ Sans Mercure

- ✓ Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

| | |
|-------------------------------|---|
| Directive Rohs Ue | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Régulation Rohs Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine) |
| Profil Environnemental | Profil environnemental du Produit |