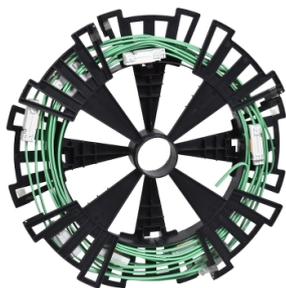


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Canalis - long. flexible distribution 2P - 20A - 24m - 2,70m entre dérivations

KDP20ED224270

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 31 mars 2016

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

## Principales

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme De Produit              | Canalis                           |
| Type De Produit Ou Équipement | Gaine électrique du jeu de barres |
| Accessoires Associés          | KDP                               |
| Description Du Jeu De Barre   | Barre flexible                    |

## Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| Application                                     | Distribution de prises électriques<br>Éclairage   |
| Tension Assignée De Service (Us)                | 230...400 V   |
| [Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs      | 4 kV  |
| [Ui] Tension D'Isolément                        | 690 V   |
| [Ie] Courant Assigné D'Emploi                   | 20 A à 35 °C  |
| Courant Assigné De Courte Durée Admissible (Ik) | 0,34 kA   |
| [Ipk] Courant Assigné De Crête Admissible       | 3,6 kA  |
| Fréquence Du Réseau                             | 50/60 Hz  |
| Champ Magnétique Rayonné Maximal                | 2 pT  |
| Thdi  | 0...15 % 20 A<br>15...33 % 16 A<br>33...100 % 14 A  |
| Chute De Tension Maximale                       | <0,72 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long<br><0,65 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long<br><0,58 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long<br><0,5 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Polarité Gaine Électrique Du Jeu De Barre       | L1 + N + PE   |
| Distance Entre Dérivations                      | 2700 mm   |
| Type D'Emballage                                | Bobine  |
| Normes  | EN/CEI 61439-6<br>EN/CEI 60439-2  |
| Longueur  | 24 m  |
| Poids Du Produit                                | 4,8 kg  |

## Environnement

Degré De Protection Ip IP55 se conformer à CEI 60529

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

---

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| <b>Tenue Aux Chocs Ik</b> | IK07 conforming to CEI 62262 |
|---------------------------|------------------------------|

---

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Température De L'Air Ambiant<br/>Pour Le Fonctionnement</b> | 35...40 °C (93 % de In) |
|  | 40...45 °C (85 % de In) |
|  | 45...50 °C (76 % de In) |
|  | 50...55 °C (66 % de In) |
|  | 0...35 °C (100 % de In) |

## Garantie contractuelle

---

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| <b>Garantie</b> | 18 months |
|-----------------|-----------|