



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme de produit                              | Canalis   |
| Compatibilité de gamme                        | Canalis KN gaine électrique du jeu de barres                                |
| Type de produit ou équipement                 | Unité de dérivation   |
| Compatibilité des canalisations préfabriquées | Canalis KN gaine électrique du jeu de barresplug-in trappes                 |
| [Ie] courant assigné d'emploi                 | 25 A à 35 °C  |
| Type de protection                            | Fusible sectionneur: Diazed fusible, taille E27 se conformer à DIN standard |
| Équipement fournis                            | Fusible à commander séparément  |
| Mode d'installation                           | Plug-in avec polarité fixe  |
| Polarité dérivation                           | 3L+PE<br>3L+N+PE  |
| Couleur                                       | Blanc (RAL 9001)  |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Application                                  | Distribution de faible puissance   |
| [Ue] tension assignée d'emploi               | 230 à 500 V en fonction du dispositif de protection  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs   | 4,6 kV   |
| [Ui] tension assignée d'isolement            | 500 V en fonction du dispositif de protection  |
| Fréquence du réseau                          | 50/60 Hz   |
| Raccordement électrique                      | Borne serre-câble - ISO50 - câble : 16 mm <sup>2</sup> souple<br>Borne serre-câble - ISO50 - câble : 16 mm <sup>2</sup> rigide |
| Côté ouverture porte/couvercle               | Droite   |
| Mode de déconnexion de l'unité de dérivation | Par ouverture de la porte  |
| Normes                                       | CEI 61439-1<br>CEI 61439-6   |
| Largeur                                      | 344 mm   |
| Profondeur                                   | 101 mm   |
| Profondeur (porte ouverte)                   | 432,5 mm   |
| Hauteur                                      | 165 mm   |
| Poids du produit                             | 1,5 kg   |

### Environnement

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Degré de protection IP | IP55 conforming to CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK     | IK08 conforme à CEI 62262    |

### Durabilité de l'offre

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium         |
| Régulation REACH                  | Déclaration REACH             |
| Sans SVHC REACH                   | Oui                           |
| Directive RoHS UE                 | Conforme  Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques       | Oui                           |
| Sans mercure                      | Oui                           |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| DEEE                                | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |
| Présence d'halogènes                | Produit sans halogènes   |