



### Principales

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Gamme de produit                                      | Canalis                          |
| Nom du produit  | KN                               |
| Type de produit ou équipement                         | Unité de dérivation              |
| Accessoires associés                                  | Appareil modulaire               |
| [Ie] courant assigné d'emploi                         | 32 A à 35 °C                     |
| Description de la prise de l'unité de dérivation      | Domestique Schuko10/16A 2P+T230V |
| Description de la 2ème prise de l'unité de dérivation | Industrielle 16A 3P+N+T 415V     |
| Polarité dérivation                                   | 3L+N+PE                          |
| Équipement inclus                                     | Obturbateur<br>Prise             |
| Couleur   | Blanc (RAL 9001)                 |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Application                                  | Distribution de prises électriques<br>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   | 6 kV   |
| [Ui] tension assignée d'isolement            | 400 V en fonction du dispositif de protection<br>500 V en fonction du dispositif de protection |
| Fréquence du réseau                          | 50/60 Hz   |
| Type de protection                           | Sans protection  |
| Mode de déconnexion de l'unité de dérivation | Par étirage  |
| Normes                                       | CEI 61439-6<br>CEI 60439-2   |
| Nombre de modules 18 mm                      | 8  |
| Largeur                                      | 434 mm   |
| Profondeur                                   | 141 mm   |
| Hauteur                                      | 165 mm   |
| Poids du produit                             | 3 kg   |

### Environnement

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Système de mise à la terre | TT - gaine électrique du jeu de barres<br>TN-S - gaine électrique du jeu de barres<br>TN-C - gaine électrique du jeu de barres<br>IT - gaine électrique du jeu de barres<br>TT - unité de dérivation<br>TN-S - unité de dérivation<br>IT - unité de dérivation |
| Degré de protection IP     | IP55 se conformer à CEI 60529  |
| Tenue aux chocs IK         | IK08 se conformer à CEI 62262  |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées n'assume de responsabilité de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1             | PCE        |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1          |
| Hauteur de l'emballage 1       | 17,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 16,600 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 43,500 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 1,738 kg   |
| Type d'emballage 2             | P12        |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 33         |
| Hauteur de l'emballage 2       | 80,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 80,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 76,000 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| 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>  |
| 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   |

## Garantie contractuelle

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