



## Principales

|   |  |
|---|--|
| Gamme de produit                          | Canalis  |
| Nom du produit                            | KS   |
| Nom de l'appareil                         | KSA  |
| Type d'offre                              | Advanced   |
| Type de produit ou équipement             | Coude  |
| Description du jeu de barre               | Écran coupe-feu sur sur mesure côté (un seul côté) |
| Compatibilité produit                     | Canalis KSA goulotte jeu de barre 500...1000 A     |
| Application                               | Changement de direction                            |
| Matière des barres                        | Aluminium  |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | 3L + N + PE  |
| [Ie] courant assigné d'emploi             | 630 A à 35 °C                                      |
| Degré de protection IP                    | IP55 conforming to CEI 60529                       |
| Tension assignée de service (Us)          | 230...690 V  |
| Fréquence du réseau                       | 50/60 Hz   |
| Angle de fonctionnement                   | 90 °   |
| Type de changement de direction           | Direction 1: de chant à gauche - neutre à haut     |
| Couleur                                   | Blanc (RAL 9001)                                   |
| Type de dimension                         | Sur mesure   |

## Complémentaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Longueur                | 290 Mm pour côté A<br>700...1200 mm pour côté B |
| Largeur                 | 113 mm  |
| Hauteur                 | 146 mm  |
| Emplacement de montage  | Sur la goulotte                                 |
| Position de montage     | Toutes positions                                |
| Raccordement électrique | Contact coulissant lubrifié                     |
| Mode d'installation     | Par vis   |
| Normes                  | CEI 61439-1<br>CEI 61439-6                      |

## Environnement

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| 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. |