

# Fiche produit

## Caractéristiques

# KSA630DXC40

Canalis KSA - croix pour changer de direction  
630A



### Principales

|                                           |                                                |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Gamme de produit                          | Canalis                                        |
| Nom du produit                            | KS                                             |
| Nom de l'appareil                         | KSA                                            |
| Type d'offre                              | Advanced                                       |
| Type de produit ou équipement             | Transversal                                    |
| Description du jeu de barre               | Standard                                       |
| 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 conforme à 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           | De chant à perpendiculaire - neutre à haut     |
| Couleur                                   | Blanc (RAL 9001)                               |
| Type de dimension                         | Sur mesure                                     |

### Complémentaires

|                         |                                                                                      |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Longueur                | 290 Mm pour côté A<br>290 Mm pour côté B<br>290 Mm pour côté C<br>290 mm pour côté D |
| Largeur                 | 113 mm                                                                               |
| Hauteur                 | 146 mm                                                                               |
| Poids du produit        | 11 kg                                                                                |
| 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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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>                                                                                                                                                          |
| REACH free of SVHC                | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Directive RoHS UE                 | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>                                                                                                                                               |
| Toxic heavy metal free            | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Mercury free                      | Oui                                                                                                                                                                                        |
| RoHS exemption information        | Oui                                                                                                                                                                                        |
| Régulation RoHS Chine             | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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. |