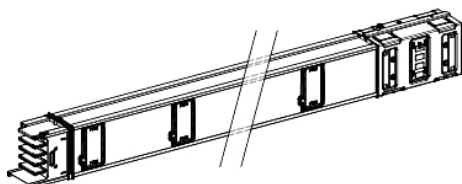


## Fiche produit

### Caractéristiques

# KSA630ED4306

Canalis KSA - tronçon droit 630A - 3m - 6 sorties de dérivation



### Principales

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produits               | Canalis                           |
| Nom du produit                  | KS                                |
| Type de produit ou équipement   | Gaine électrique du jeu de barres |
| Description du jeu de barre     | Longueur de distribution          |
| BAR MATERIAL                    | Aluminium                         |
| Fonction de l'appareil          | Distribution de puissance moyenne |
| [Ie] courant assigné d'emploi   | 630 A à 35 °C                     |
| Nombre de sorties de dérivation | 6                                 |

### Complémentaires

|   |  |
|---|--|
| Tension assignée de service (Us)                | 230...690 V  |
| Fréquence du réseau                             | 50/60 Hz   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs      | 8 kV   |
| [Ui] tension d'isolement                        | 690 V  |
| Courant assigné de courte durée admissible (Ik) | 32,1 kA  |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible       | 67,5 kA  |
| Raccordement électrique                         | Contact coulissant lubrifié  |
| Champ magnétique rayonné                        | 0,89 µT  |
| Limite de contrainte thermique                  | 1225 kA <sup>2</sup> .s  |
| THDI  | 0...15 % 630 A<br>15...33 % 500 A<br>33...100 % 400 A  |
| Chute de tension maximale                       | <0,011 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long<br><0,013 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long<br><0,013 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long<br><0,012 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Mode d'installation                             | Par vis  |
| Position de montage                             | Horizontal   |
| Position du pôle neutre                         | Haut   |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre       | 3L + N + PE<br>3L + PEN  |
| Type de dimension                               | Fixe   |
| Largeur   | 146 mm   |
| Profondeur                                      | 113 mm   |
| Longueur  | 3 m  |
| Poids du produit                                | 36,4 kg  |

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nombre d'unité par paquet      | 1         |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 37,4 kg   |
| Hauteur de l'emballage 1       | 12 cm     |
| Largeur de l'emballage 1       | 17 cm     |
| Longueur de l'emballage 1      | 313,75 cm |
| Type d'emballage 2             | PAL       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12        |
| Poids de l'emballage 2         | 460,8 kg  |
| Hauteur de l'emballage 2       | 49 cm     |
| Largeur de l'emballage 2       | 66 cm     |
| Longueur de l'emballage 2      | 318 cm    |

## 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 métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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 |
|----------|---------|