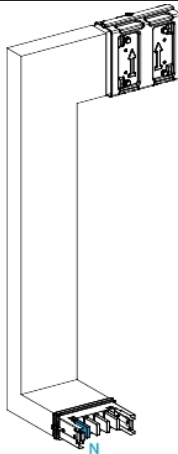


# Fiche produit

## Caractéristiques

# KSA250DMCK41A

Canalis KSA - coude multiple 250A - vers bas & gauche - A&C =250mm - B=250-750



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme de produit                          | Canalis   |
| Nom du produit                            | KS  |
| Nom de l'appareil                         | KSA   |
| Type d'offre                              | Advanced  |
| Type de produit ou équipement             | Coude multiple  |
| Description du jeu de barre               | Standard sur mesure côté (un seul côté)                               |
| Compatibilité produit                     | Canalis KSA goulotte jeu de barre 100...250 A                         |
| Application                               | Changement de direction   |
| Matière des conducteurs                   | Aluminium   |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | 3L + N + PE   |
| [le] courant assigné d'emploi             | 250 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 vers le bas -<br>Direction 2: plat à gauche - |
| Couleur                                   | Blanc (RAL 9001)  |
| Type de dimension                         | Sur mesure  |
| Longueur                                  | 250 Mm pour côté A<br>200...750 Mm pour côté B<br>200 mm pour côté C  |

### Complémentaires

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Largeur                 | 54 mm                       |
| Profondeur              | 146 mm                      |
| Emplacement de montage  | Sur la goulotte             |
| Mode d'installation     | Par vis                     |
| Raccordement électrique | Contact coulissant lubrifié |
| Normes                  | CEI 61439-1<br>CEI 61439-6  |

### Environnement

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à CEI 62262 |
|--------------------|---------------------------|

### Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 72,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 56,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 82,9 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 31,0 kg |

## 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. |

## Garantie contractuelle

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