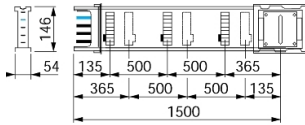


Fiche technique du produit

Spécifications

Canalis KSA - élément droit 250A - 1,5m - 6 fenêtres



KSA250ED4156

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|---|
| Gamme | Canalis |
| Nom de l'appareil | KSA |
| Type d'offre | Advanced |
| Type de produit ou équipement | Gaine électrique du jeu de barres |
| Description du jeu de barre | Longueur de distribution horizontale |
| Compatibilité produit | Canalis KSA goulotte jeu de barre 100...250 A |
| Matière des barres | Aluminium |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | 3L + N + PE |
| Nombre de sorties de dérivation | 6 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 250 A à 35 °C |
| Degré de protection IP | IP55 conforming to IEC 60529 |
| Mode d'installation | Par vis |
| Type de dimension | Fixe |
| Longueur | 1,5 m |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Complémentaires

| | |
|--|-----------------------------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Position du pôle neutre | Haut |
| Position de montage | Horizontal |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230...690 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 10 kA |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 28 kA |
| Raccordement électrique | Contact coulissant lubrifié |
| largeur | 54 mm |
| Hauteur | 146 mm |
| Poids du produit | 8,55 kg |
| Distance entre dérivations | 500 mm |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Champ magnétique rayonné | 0,69 µT |
| Limite de contrainte thermique | 100000 kA².s |
| THDI | 0...15 % 250 A 15...33 % 200 A 33...100 % 160 A |
| Chute de tension maximale | <0,034 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,036 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,035 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,034 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Normes | IEC 61439-1 CEI 61439-6 |

Environnement

| | |
|--|--|
| Tenue aux chocs IK | IK08 conforme à IEC 62262 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | 35 °C (sans déclassement) 55 °C (avec facteur de réduction) |

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 | 7,600 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 161,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,000 kg |
| Type d'emballage 2 | PAL |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 50,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 64,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 220,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 192,500 kg |

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène

Produit sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles