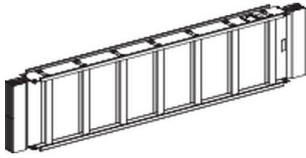


# Fiche technique du produit

Spécifications



## KT 5X3200AL DROIT TRANSPORT

KTA3200ET51A

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Canalis
Nom du produit	KT
Type de produit ou équipement	Gaine électrique du jeu de barres
Description du jeu de barre	Longueur de transport
Nom de l'appareil	KTA
Application	Longueur de l'alimentation
Matière	Aluminium
[Ie] courant assigné d'emploi	3200 A à 35 °C
polarity	3L + N + PER
Nombre de sorties de dérivation	0
earth conductor	Renforcé
Niveau de court-circuit	Version standard
Longueur	500...1500 mm
Equipement fournis	Unité de jonction Unité de goulotte

### Complémentaires

Matière du boîtier	Film en polyester
Matière des contacts	Cuivre
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ui] tension d'isolement	1000 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	86 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	189 kA
Champ magnétique rayonné	2,1 µT
Limite de contrainte thermique	7396000 kA².s
THDI	0...15 % 3200 A 15...33 % 4000 A
Chute de tension maximale	<0,0018 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0019 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0018 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0017 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
Mode d'installation	Par crochet

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Support de montage	Potence Suspension
Sens de montage	Vertical Horizontal
Position du pôle neutre	0,5 x Ir
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6
Type de dimension	Sur mesure
Largeur	146 mm
Hauteur	354 mm
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Charge linéaire	37 kg/m

## Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262
derating factor	0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (97 % de In) 40...45 °C (93 % de In) 45...50 °C (90 % de In) 50...55 °C (86 % de In)

## Emballage


Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	899,16 cm
Largeur de l'emballage 1	14,6 cm
Longueur de l'emballage 1	150,0 cm
Poids de l'emballage 1	72,45 kg

## Garantie contractuelle

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

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	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Use Better	
Matières et Substances	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	3b672fed-f627-4ec3-9440-74e61bd22fda
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Use Again	
Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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