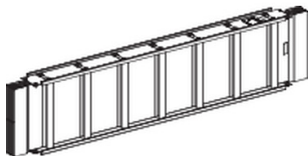


Fiche technique du produit

Spécifications



KT 4X4000AL DROIT TRANSPORT



KTA4000ET42C

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 | 4000 A à 35 °C |
| Polarity | 3L + N + PE |
| Nombre De Sorties De Dérivation | 0 |
| Earth Conductor | Terre standard |
| Niveau De Court-Circuit | Version standard |
| Longueur | 2001...2500 mm |
| Équipement Inclus | Unité de jonction Unité de goulotte |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Matière Du Boîtier | Film en polyester |
| Matière Des Contacts | Cuivre |
| Tension Assignée De Service (Us) | 1000 V |
| Fréquence Du Réseau | 50/60 Hz |
| [Ui] Tension D'Isolation | 1000 V |
| Courant Assigné De Courte Durée Admissible (Ik) | 90 kA |
| [Ipk] Courant Assigné De Crête Admissible | 198 kA |
| Champ Magnétique Rayonné | 3 μ T |
| Limite De Contrainte Thermique | 8100000 kA ² .s |
| Thdi | 0...15 % 4000 A |
| Chute De Tension Maximale | <0,0015 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0016 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0015 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0015 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Mode D'Installation | Par crochet |

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Support De Montage | Suspension Potence |
| Sens De Montage | Horizontal Vertical |
| Position Du Pôle Neutre | Droite |
| Normes | CEI 61439-6 CEI 61439-1 |
| Type De Dimension | Sur mesure |
| Largeur | 146 mm |
| Hauteur | 434 mm |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |
| Charge Linéaire | 45 kg/m |

Environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Degré De Protection Ip | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue Aux Chocs Ik | IK08 conforming to CEI 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 | 1102,36 cm |
| Largeur De L'Emballage 1 | 14,6 cm |
| Longueur De L'Emballage 1 | 250,0 cm |
| Poids De L'Emballage 1 | 118,125 kg |

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)