

Fiche produit

Caractéristiques

KSA1000EV4203

Canalis KSA - colonne montante 1000A - 2 m - 3 trappes de dérivation



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Canalis |
| Nom de l'appareil | KSA |
| Type d'offre | Colonne montante |
| Type de produit ou équipement | Gaine électrique du jeu de barres |
| Description du jeu de barre | Vertical distribution length |
| Compatibilité produit | Canalis KSA goulotte jeu de barre 500...1000 A |
| Matière des barres | Aluminium |
| Polarité gaine électrique du jeu de barre | 3L + N + PE |
| Nombre de sorties de dérivation | 3 |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 1000 A à 35 °C |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Mode d'installation | Par vis |
| Type de dimension | Fixe |
| Longueur | 2 m |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Nombre de pôles | 4 |
| Position du pôle neutre | Droite |
| Position de montage | Vertical |
| 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) | 37,4 kA |
| [Ipk] courant assigné de crête admissible | 78,7 kA |
| Raccordement électrique | Contact coulissant lubrifié |
| Largeur | 113 mm |
| Hauteur | 146 mm |
| Poids du produit | 36,5 kg |
| Distance entre dérivation | 500 mm |
| Champ magnétique rayonné | 1,27 μ T |
| Limite de contrainte thermique | 1758000 kA 2 .s |
| THDI | 0...15 % 1000 A 15...33 % 800 A 33...100 % 630 A |
| Chute de tension maximale | <0,005 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,007 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,007 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,008 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-6 |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--|
| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à CEI 62262 |
| Température de 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 | 12,2 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,8 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 213,8 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 42,02 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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