



Principales

Gamme	Canalis
Nom du produit	KT
Fonction produit	Goulotte d'alimentation droite
Nom de l'appareil	KTC
Fonction de l'appareil	Longueur de l'alimentation
Alimentation	Transformateur immergé dans l'huile Tableau électrique
Matière	Cuivre
[Ie] courant assigné d'emploi	2000 A à 35 °C
Position du pôle neutre	Droite
Earth conductor	Terre standard
Short-circuit level	Version standard
Équipement fournis	Unité de goulotte

Complémentaires

Matière du boîtier	Film en polyester
Matériau 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	110 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	242 kA
Champ magnétique rayonné	0,9 µT
Limite de contrainte thermique	4900 A ² .s
THDI	15...33 % 1600 A 0...15 % 2000 A

33...100 % 1350 A

Chute de tension maximale	<0,0019 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0022 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0022 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,0021 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
Mode d'installation	Par vis
Support de montage	Platine
Polarity	3L + PE
Nombre de sorties de dérivation	0
Normes	CEI 61439-6 CEI 61439-1
Type de dimension	Fixe
Pas de raccordement	115 mm
Largeur	545 mm
Profondeur	350 mm
Hauteur	direction 1: 235 mm
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Charge linéaire	36 kg/m

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Derating factor	0...35 °C (100 % de In) 35...40 °C (95 % de In) 40...45 °C (90 % de In) 45...50 °C (84 % de In) 50...55 °C (79 % de In)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	21,7 kg
Hauteur de l'emballage 1	35 cm
Largeur de l'emballage 1	55 cm
Longueur de l'emballage 1	45 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

Garantie contractuelle

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