

Fiche produit

Caractéristiques

KNT100DF410

Canalis KNT - élément cintrable 100A - longueur 1m



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KN
Type de produit ou équipement	Flexible element
Description du jeu de barre	Longueur souple
Application	Distribution de faible puissance
Type de changement de direction	2 dimensions
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230 à 500 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commande	Communicant
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Mode d'installation	Par vis
Limite de contrainte thermique	1980 kA ² .s
Champ magnétique rayonné maximal	0,106 µT
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension d'isolement	500 V
Courant assigné de courte durée admissible (Ik)	1,4 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	14 kA
THDI	0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A
Longueur	1 m
Poids du produit	2,3 kg
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Température de fonctionnement	0...35 °C sans réduction de courant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	101 cm
Poids de l'emballage 1	2,2 kg

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------