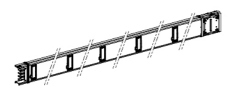


Fiche produit Caractéristiques

KSA250ED45010

Canalis KSA - élément droit 250A - 5m - 3L+N +PE - 10 fenêtres





Principales

Gamme	Canalis
Nom de l'appareil	KSA
Type d'offre	Classic
Type de produit ou équipement	Gaine électrique du jeu de barres
Description du jeu de barre	Longueur de distribution horizontale
Compatibilité produit	Canalis KSA goulotte jeu de barre 100250 A
Matière des barres	Aluminium
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Nombre de sorties de dérivation	10
[le] courant assigné d'emploi	250 A à 35 °C
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Mode d'installation	Par vis
Type de dimension	Fixe
Longueur	5 m
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

4 Haut Horizontal
Horizontal
230690 V
50/60 Hz
8 kV
690 V
10 kA
28 kA
Contact coulissant lubrifié
54 mm
146 mm
24,9 kg
1000 mm
0,69 μΤ
100000 kA ² .s
015 % 250 A 1533 % 200 A 33100 % 160 A
<0,034 V avec facteur de puissance = 1 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,036 V avec facteur de puissance = 0,9 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,035 V avec facteur de puissance = 0,8 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long <0,034 V avec facteur de puissance = 0,7 à 50 Hz avec 1A pour 100 m de long
CEI 61439-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'affittude de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se active détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou infégraleur de réaliser, sous sap propre responsabilité, l'anables et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.

Il appartient à chaque utilisateur ou infégraleur de réaliser, sous sap propre responsabilité, l'anables de réques complete et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le context de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Embanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,200 cm
Longueur de l'emballage 1	511,000 cm
Poids de l'emballage 1	23,000 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	47,000 cm
Largeur de l'emballage 2	64,000 cm
Longueur de l'emballage 2	520,000 cm
Poids de l'emballage 2	482,000 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	Ġ Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises		
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

Carantio contractacino		
Garantie	18 mois	