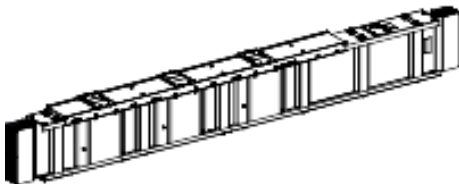


Code EAN: 3606480941641



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 distribution
Nom de l'appareil	KTA
Compatibilité de gamme	Plug-in unité de dérivation de Canalis KS Plug-in unité de dérivation de Canalis KT
Application	Verrouillage
Matière	Aluminium
[Ie] courant assigné d'emploi	2500 A à 35 °C
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
Nombre de sorties de dérivation	3
Courant de sortie nominal	25...630 A
Retour par la terre	Terre standard
Variante	Version standard
Longueur	4000 Mm
Equipement fournis	Unité de goulotte Unité de jonction

Batteries & durée de fonctionnement

Matière du boîtier	Film en polyester
Matière des contacts	Cuivre
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V
Fréquence du réseau	2 phases
[Ui] tension d'isolement	1000 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	80 KA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	176 KA
Raccordement électrique	Contact coulissant
Champ magnétique rayonné	1,6 MT
Limite de contrainte thermique	6400000 KA ² .S
THDI	0...15 % 2500 A 15...33 % 3200 A 33...100 % 4000 A
Chute de tension maximale	<0,0024 V avec facteur de puissance = 1 à CA avec 1A pour 100 m de long <0,0025 V avec facteur de puissance = 0,9 à CA avec 1A pour 100 m de long <0,0024 V avec facteur de puissance = 0,8 à CA avec 1A pour 100 m de long <0,0022 V avec facteur de puissance = 0,7 à CA avec 1A pour 100 m de long
Mode d'installation	Par crochet

Support de montage	Suspension Potence
Sens de montage	Horizontal Vertical
Position du pôle neutre	0,5 x lr
Distance entre dérivations	880 Mm
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Type de dimension	Fixe
Largeur	140 Mm
Hauteur	244 Mm
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Poids du produit	120 Kg
Charge linéaire	30 Kg/M

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 60536
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...35 °C (100 % de ln) 35...40 °C (97 % de ln) 40...45 °C (93 % de ln) 45...50 °C (90 % de ln) 50...55 °C (86 % de ln)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,9 Cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 Cm
Longueur de l'emballage 1	400,0 Cm
Poids de l'emballage 1	122,0 Kg

Garantie contractuelle

Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	3b672fed-f627-4ec3-9440-74e61bd22fda
Règlementation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Informations d'exemption RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Règlement RoHS chinois	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	<input checked="" type="checkbox"/> Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercialisé**