

Fiche produit

Caractéristiques

KBC16DCS301T

Canalis KB - connecteur dérivation 16A - L3+N
+PE+bus - cable 1m



Principales

Gamme	Canalis
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Nom de l'appareil	KBC
Application	Éclairage
Compatibilité de gamme	Canalis (KBB) gaine électrique du jeu de barres Canalis (KBA) gaine électrique du jeu de barres
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A à 35 °C
Tension assignée de service (Us)	230...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Polarité dérivation	L3 + N + PE
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe
Couleur du bloc de dérivation	Marron

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ui] tension d'isolement	690 V
Type de protection	Sans protection
Raccordement électrique	Pré-câblé avec SO5Z1Z1-F - 6 1 mm ² pour 1 m long
Largeur	55 mm
Profondeur	12,5 mm
Hauteur	42 mm
Poids du produit	100 g
Quantité du lot	Lot de 10
Normes	EN/CEI 61439-1 EN/CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à EN/CEI 60529
------------------------	----------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,000 cm
Longueur de l'emballage 1	6,000 cm
Poids de l'emballage 1	110,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	10,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm

Longueur de l'emballage 2	39,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,455 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	960
Hauteur de l'emballage 3	73,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	153,000 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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