

Fiche produit

Caractéristiques

KSB32CP15D

Canalis KSB - connecteur de dérivation 32A - 1 prise dom. Shuko - 1 prise indus.



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Accessoires associés	Appareil modulaire
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 35 °C
Description de la prise de l'unité de dérivation	Domestique 10/16A 2P+T 230V
Description de la 2ème prise de l'unité de dérivation	Industrielle 16A 3P+N+T 415V
Polarité dérivation	3L+N+PE
Équipement inclus	Obturbateur
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application	Distribution de prises électriques Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230...690 V en fonction du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6,8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V en fonction du dispositif de protection 500 V en fonction du dispositif de protection 690 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de protection	Sans protection
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec sélection de phase
Normes	CEI 60439-2 CEI 61439-6
Matière du corps	Plastique
Nombre de modules 18 mm	8
Largeur	437,5 mm
Profondeur	108 mm
Hauteur	165 mm
Poids du produit	3 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TT - gaine électrique du jeu de barres TN-S - gaine électrique du jeu de barres TN-C - gaine électrique du jeu de barres TT - unité de dérivation TN-S - unité de dérivation
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	20,300 cm
Largeur de l'emballage 1	17,600 cm
Longueur de l'emballage 1	43,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,529 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	29
Hauteur de l'emballage 2	195,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	71,370 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	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.

Garantie contractuelle

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