

Fiche produit

Caractéristiques

KSB32CP35

Canalis - coffret de dérivation - 32 A - 2 prises industrielles IEC pour KSB



Principales

Gamme de produits	Canalis
Nom du produit	KS
Type de produit ou de composant	Unité de dérivation
Compatibilité produit	Dispositif modulaire
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 35 °C
Description de la prise de l'unité de dérivation	Industrielle 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 fourni	Plaque d'obturation
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application de l'appareil	Distribution de prise Distribution de faible puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	230...690 V dépendant du dispositif de protection
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6,8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V dépendant du dispositif de protection 500 V dépendant du dispositif de protection 690 V dépendant 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	IEC 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	3,1 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TT - tronçon de jeu de barres TN-S - tronçon de jeu de barres TN-C - tronçon de jeu de barres TT - unité de dérivation TN-S - unité de dérivation
Degré de protection IP	IP55 conforme à IEC 60529
Degré de protection IK	IK08 conforme à IEC 62262

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	21,000 cm
Largeur de l'emballage 1	19,600 cm
Longueur de l'emballage 1	44,600 cm
Poids de l'emballage 1	1,894 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	29
Hauteur de l'emballage 2	79,000 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

Caractéristiques environnementales

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

Garantie contractuelle

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