



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation vide
Accessoires associés	KS
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 35 °C
Polarité dérivation	3L+PEN

Complémentaires

Application	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	8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V en fonction du dispositif de protection
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par étirage
Type de connecteur d'unité de dérivation	Avec polarité fixe
Dimensions d'ouverture de la porte	545,5 mm
Sens d'ouverture de la porte	Droite
Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to CEI 62262
Normes	CEI 60439-2 CEI 61439-6
Matière du corps	Plastique
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	344 mm
Profondeur	128 mm
Hauteur	220 mm
Poids du produit	4,8 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TN-C - gaine électrique du jeu de barres TN-C - unité de dérivation
----------------------------	--

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	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.
