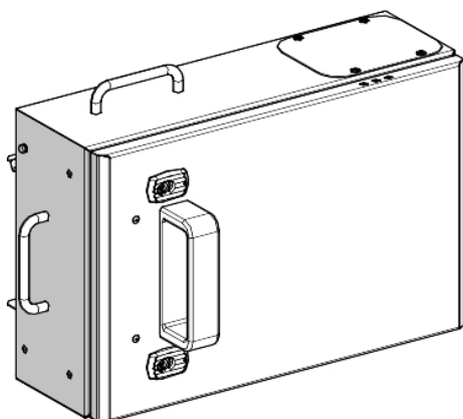


Fiche produit

Caractéristiques

KSB160SV5

Canalis KSB - coffret de dérivation vide 160A - 3L+PEN



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	160 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	630,5 mm
Sens d'ouverture de la porte	Droite
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Normes	CEI 60439-2 CEI 61439-6
Matière du corps	Métal
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	482 mm
Profondeur	207 mm
Hauteur	332 mm
Poids du produit	8 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	29,0 cm
Largeur de l'emballage 1	34,0 cm
Longueur de l'emballage 1	60,5 cm
Poids de l'emballage 1	8,38 kg

Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	73,0 cm
Largeur de l'emballage 2	80,0 cm
Longueur de l'emballage 2	120,0 cm
Poids de l'emballage 2	77,0 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

Garantie contractuelle

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