

Fiche produit

Caractéristiques

KSB250DB412RATP

Canalis - KSB - Tap-off unit - 250A

Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KS gaine électrique du jeu de barres
Type d'offre	Advanced
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A à 35 °C
Type de protection	Disjoncteur: ComPact NSX250
Équipement fournis	Disjoncteur à commander séparément
Mode d'installation	Platine avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Application	Distribution de puissance moyenne
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V en fonction du dispositif de protection 500 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
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Commande électrique
Raccordement électrique	Cosses à sertir - ISO32 - câble : 70 mm ² souple Cosses à sertir - ISO32 - câble : 70 mm ² rigide
Côté ouverture porte/couvercle	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Normes	CEI 61439-6 CEI 61439-1
Matière du corps	Métal
Largeur	500 mm
Profondeur	303 mm
Profondeur (porte ouverte)	727,5 mm
Poids du produit	13,3 kg

Environnement

Système de mise à la terre	TT TN-S IT
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforming to CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,0 cm
Largeur de l'emballage 1	40,0 cm
Longueur de l'emballage 1	50,0 cm
Poids de l'emballage 1	17,0 kg

Garantie contractuelle

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