



## Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KT gaine électrique du jeu de barres Canalis KH gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Busbar trunking compatibility	Canalis KT gaine électrique du jeu de barres avec KH type plug-in Canalis KHF et KGF gaine électrique du jeu de barresplug-in
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A
Type de protection	Disjoncteur: NSX250
Équipement fournis	Disjoncteur à commander séparément
Mode d'installation	Plug-in avec système d'auto-serrage
Polarité dérivation	3L+N+PE

## Complémentaires

Application	Distribution de puissance moyenne
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Poignée rotative prolongée
Raccordement électrique	Borne serre-câble 150 mm² (x1)
Door/cover opening side	Descente
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	590 mm
Profondeur	212 mm
Depth (door open)	520 mm
Hauteur	371 mm
Poids du produit	32 kg

## Environnement

Système de mise à la terre	IT TN-S TT
Degré de protection IP	IP31 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à CEI 62262

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes

RoHS exemption information	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.