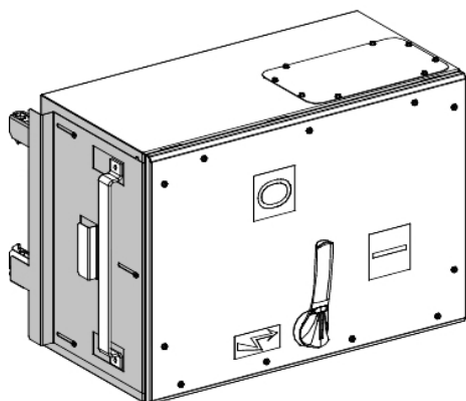


Fiche produit

Caractéristiques

KHB0630SE5L

Canalis KH - Coffret dériv. Débro. 630A 3P
+PEN-câbles gauche-Sectionneur fusible



Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produit | Canalis |
| Compatibilité de gamme | Canalis (KT) gaine électrique du jeu de barres Canalis (KH) |
| Type de produit ou équipement | Unité de dérivation |
| Compatibilité des canalisations préfabriquées | Canalis KT gaine électrique du jeu de barres avec KH type plug-in trappes Canalis KHF et KGF gaine électrique du jeu de barres plug-in trappes |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 630 A à 35 °C |
| Type de protection | Sectionneur fusibles: DIN fusible, taille 3 |
| Équipement fournis | fusible |
| Mode d'installation | Plug-in avec système d'auto-serrage |
| Polarité dérivation | 3L+PEN |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Application | Distribution de forte puissance |
| Entrée de câble | Entrée de câble à gauche |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Type de commande | Poignée rotative |
| Raccordement électrique | Borne serre-câble - ISO70 - câble : 300 mm ² (x2) - pour L/N Borne serre-câble - ISO70 - câble : 150 mm ² (x1) - pour PE |
| Côté ouverture porte/couvercle | Avant |
| Mode de déconnexion de l'unité de dérivation | Par étirage |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-6 CEI 61641 |
| Largeur | 838 mm |
| Profondeur | 520 mm |
| Hauteur | 550 mm |
| Poids du produit | 78 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Système de mise à la terre | TN-C |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à CEI 62262 |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 55,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 60,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 85,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 90,0 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| 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 | Informations De Fin De Vie |
| 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. |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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