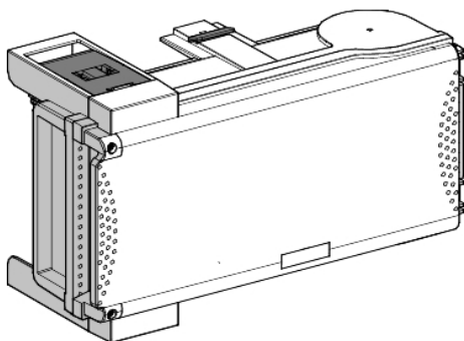


Fiche produit

Caractéristiques

KSB50SF4

Canalis - coffret de dérivation pour fusible NF -
14 x 51 - 50 A - 3L + N + PE



Principales

| | |
|---|--|
| Gamme de produits | Canalis |
| Compatibilité de gamme | Canalis (KT) tronçon de jeu de barres Canalis (KS) tronçon de jeu de barres |
| Type de produit ou de composant | Unité de dérivation |
| Compatibilité des canalisations préfabriquées | Canalis KS gaine électrique du jeu de barres kit enfichable Canalis KT gaine électrique du jeu de barres avec KS type kit enfichable |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 50 A à 35 °C |
| Type de protection | Fusible sectionneur: pour aM cylindrique fusible 14 x 51 mm - 50 A conforme à NF Fusible sectionneur: pour gG cylindrique fusible 14 x 51 mm - 50 A conforme à NF |
| Équipement fourni | Fusible à commander séparément |
| Mode d'installation | Kit enfichable avec polarité fixe |
| Polarité dérivation | 3L+N+PE |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Application de l'appareil | Distribution de moyenne puissance |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230...690 V dépendant du dispositif de protection |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6,8 kV |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V dépendant du dispositif de protection |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Raccordement électrique | Borne serre-câble - ISO50 25 mm ² souple Borne serre-câble - ISO50 25 mm ² rigide |
| Côté ouverture porte/couvercle | Droite |
| Mode de déconnexion de l'unité de dérivation | Par ouverture de la porte |
| Normes | EN 61439-1 CEI 61439-6 |
| Matière du corps | Plastique |
| Largeur | 356 mm |
| Profondeur | 103 mm |
| Profondeur (porte ouverte) | 432.5 mm |
| Hauteur | 202 mm |
| Poids du produit | 2,4 kg |

Environnement

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Système de mise à la terre | TT TN-S IT |
| Degré de protection IP | IP55 conforme à IEC 60529 |
| Degré de protection IK | IK08 conforme à IEC 62262 |

Unités de conditionnement

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 17,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 22,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 37,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 2,136 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 38 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 99,000 kg |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| 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. |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|