

### Principales

Gamme de produit	Canalis
Compatibilité de gamme	Canalis KS gaine électrique du jeu de barres
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Compatibilité des canalisations préfabriquées	Canalis KS gaine électrique du jeu de barresplug-in
[Ie] courant assigné d'emploi	250 A à 35 °C
Type de protection	FuPacT ISFT sectionneur fusibles: DIN fusible, taille NH1
Équipement fournis	fusible
Mode d'installation	Plug-in avec système d'auto-serrage
Couleur	Blanc (RAL 9001)

### Complémentaires

Application	Distribution de forte puissance
[Ue] tension assignée d'emploi	500 V
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
Raccordement électrique	Câble presse étoupe - ISO63 (x2)
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6
Matière du corps	Métal

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à CEI 62262

### Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Oui
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.