



Principales

Gamme de produits	Canalis
Nom du produit	KS
Fonction produit	Coude
Description du jeu de barre	Standard
Matière	Aluminium
Fonction de l'appareil	Changement de direction
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A 35 °C 250 A 35 °C 160 A 35 °C
Type de changement de direction	Direction 1 : de chant à droite - neutre à gauche Direction 1 : de chant à gauche - neutre à droite

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230...690 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Cône d'éclairement	90 °
Emplacement de montage	Sur la goulotte
Raccordement électrique	Contact coulissant lubrifié
Mode d'installation	Par vis
Normes	IEC 60439-2 CEI 61439-6
Largeur	146 mm
Profondeur	54 mm
Hauteur	165 mm
Couleur	Blanc : RAL 9001
Poids	3,15 kg

Environnement

degré de protection IP	IP55 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à IEC 62262

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1752 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisatrices 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.