

Fiche produit

Caractéristiques

KSA630DTC40

Canalis KSA - té pour changement de direction
630A - montage perpendiculaire



Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KS
Nom de l'appareil	KSA
Type d'offre	Advanced
Type de produit ou équipement	Té
Description du jeu de barre	Standard
Compatibilité produit	Canalis KSA goulotte jeu de barre 500...1000 A
Application	Changement de direction
Matière des barres	Aluminium
Polarité gaine électrique du jeu de barre	3L + N + PE
[Ie] courant assigné d'emploi	630 A à 35 °C
Degré de protection IP	IP55 conforme à CEI 60529
Tension assignée de service (Us)	230...690 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Angle de fonctionnement	90 °
Type de changement de direction	De chant à perpendiculaire - neutre à haut
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Type de dimension	Sur mesure

Complémentaires

Longueur	290 Mm pour côté A 290 Mm pour côté B 290 mm pour côté C
Largeur	113 mm
Hauteur	146 mm
Poids du produit	10 kg
Emplacement de montage	Sur la goulotte
Position de montage	Toutes positions
Raccordement électrique	Contact coulissant lubrifié
Mode d'installation	Par vis
Normes	CEI 61439-1 CEI 61439-6

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 conforme 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 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.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.