

Fiche technique du produit

Spécifications

Canalis KNA - coude cintrable 63A - angle interne/externe 80 à 180°



KNA63DL4

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Canalis
Nom du produit	KN
Type de produit ou équipement	Élément flexible
Description du jeu de barre	Coude souple
Application	Distribution de faible puissance
Type de changement de direction	2 dimensions
[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 35 °C 63 A à 25 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	230 à 500 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nombre de circuits	1
Type de commande	Accès au raccordement arrière
Couleur	Blanc (RAL 9001)

Complémentaires

Mode d'installation	Par vis
Limite de contrainte thermique	1980 kA ² .s
Champ magnétique rayonné maximal	0,063 µT
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[Ui] tension d'isolement	500 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,4 kA
[Ipk] courant assigné de crête admissible	11 kA
THDI	0...15 % 63 A 15...33 % 50 A 33...100 % 40 A
Angle de fonctionnement	80...180 °
Longueur	355 mm
Poids du produit	1,2 kg
Normes	IEC 61439-1 CEI 61439-6

Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to IEC 60529
------------------------	------------------------------

Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262
--------------------	---------------------------

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	0...35 °C sans réduction de courant
---	-------------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	11,500 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 1	53,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	1,200 kg
------------------------	----------

Type d'emballage 2	PAL
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	48
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	50,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	62,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	92,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	66,000 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Teneur en halogène

Produit sans halogène

Use Again

Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

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