

Productinformatieblad

Specificaties

FLEXIBLE ELBOW 160A



KNA160DL4

EAN Code: 3606480003103

Prijs: 288,00 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
productnaam	KN
product of component type	Flexibel element
beschrijving rail	Flexibele elleboog
device applicatie	Distributie met laag vermogen
type richtingsverandering	2 afmetingen
le toegekende bedrijfstrom	160 A om 35 °C
nominale voedingsspanning	230...500 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
aantal kringen	1
control type	Zonder
kleur	Wit (RAL 9001)

Complementair

mounting mode	Met schroeven
thermische spanningslimiet	8000 kA ² .s
Maximaal uitgestraald magnetisch veld	0,186 µT
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
[Ui] rated insulation voltage	500 V
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	2,8 kA
l _{pk} nominale piekstroom weerstand	20 kA
THDI	0...15 % 160 A 15...33 % 130 A 33...100 % 100 A
werkingshoek	80...180 °
lengte	355 mm
gewicht product	1,5 kg
standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

ambient air temperature for operation 0...35 °C zonder onderbelasting

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 4,0 cm

verpakking 1 breedte 11,0 cm

verpakking 1 lengte 54,4 cm

verpakking_1_gewicht 1,08 kg

Eenheidstype van verpakking 2 P06

Aantal eenheden in verpakking 2 4

verpakking 2 hoogte 32 cm

verpakking 2 breedte 60 cm

verpakking 2 lengte 80 cm

verpakking 2 gewicht 10,72 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde](#)

Halogeenvrije status

Halogeenvrij product

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative

