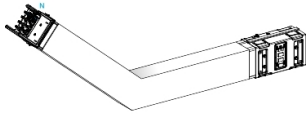


Productinformatieblad

Specificaties

Canalis - Elleboog - Omhoog - A,B - M to M - Speciale hoek - 630A



KSA630DLE43B

EAN Code: 3606489510626

Prijs: 2.329,00 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
productnaam	KS
device short name	KSA
type aanbod	Geavanceerd
product of component type	Elleboog
beschrijving rail	Norm aan op maat gemaakt (per kant)
compatibiliteit product	Canalis KSA railkokersysteem 500...1000 A
device applicatie	Richting veranderen
Geleidermateriaal	Aluminium
polariteit railkokersysteem	3L + N + PE
le toegekende bedrijfstrom	630 A om 35 °C
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
nominale voedingsspanning	230...690 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
werkingshoek	95...175 °
type richtingsverandering	richting te leiden 1: smalkantig tot naar boven - neutraal voor links
kleur	Wit (RAL 9001)
type schaal aanduiding	Op maat gemaakt

Complementair

lengte	290...800 mm voor zijkant A 290...800 mm voor zijkant B
breedte	113 mm
hoogte	146 mm
montagezone	Op kokersysteem
montagepositie	Eender welke positie
elektrische aansluiting	Gesmeerd schuifcontact
mounting mode	Met schroeven
standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Omgeving

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

IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262
-----------------------------	---------------------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
--	---

verpakking 1 hoogte	12,0 cm
----------------------------	---------

verpakking 1 breedte	86,6 cm
-----------------------------	---------

verpakking 1 lengte	86,6 cm
----------------------------	---------

verpakking_1_gewicht	19,0 kg
-----------------------------	---------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----


Environmental Data

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?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

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.