

Productinformatieblad

Specificaties



Canalis - Verticaal element - M to M - 630A

KSA630CM4A

EAN Code: 3606489508524

Prijs: 1.785,00 EUR

Hoofd

range	Canalis
device short name	KSA
type aanbod	Stijgleiding
product of component type	Railkokersysteem
beschrijving rail	Verticale transportlengte
compatibiliteit product	Canalis KSA railkokersysteem 500...1000 A
Geleidermateriaal	Aluminium
polariteit railkokersysteem	3L + N + PE
aantal aftapuitlaten	0
le toegekende bedrijfstrom	630 A om 35 °C
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
mounting mode	Met schroeven
type schaal aanduiding	Op maat gemaakt
lengte	0,5...1,9 m
kleur	Wit (RAL 9001)

Complementair

aantal polen	4
neutral position	Rechts
montagepositie	Verticaal
nominale voedingsspanning	230...690 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Ui] rated insulation voltage	690 V
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	32,1 kA
lpk nominale piekstrom weerstand	67,5 kA
elektrische aansluiting	Gesmeerd schuifcontact
breedte	113 mm
hoogte	146 mm
net weight	30 kg
uitgestraald magnetisch veld	0,89 µT

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

thermische spanningslimiet	1225000 kA ² .s
THDI	0...15 % 630 A 15...33 % 500 A 33...100 % 400 A
Maximale spanningsval	<0,011 V met vermogensfactor = 1 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,013 V met vermogensfactor = 0,9 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,013 V met vermogensfactor = 0,8 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,012 V met vermogensfactor = 0,7 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m
normen	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Omgeving

IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262
omgevingsluchttemperatuur voor werking	35 °C (zonderverlies) 55 °C (met)

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	17,300 cm
verpakking 1 breedte	12,200 cm
verpakking 1 lengte	195,000 cm
verpakking_1_gewicht	36,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	4
verpakking 2 hoogte	62,000 cm
verpakking 2 breedte	72,000 cm
verpakking 2 lengte	220,000 cm
verpakking 2 gewicht	144,000 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?](#) >

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.