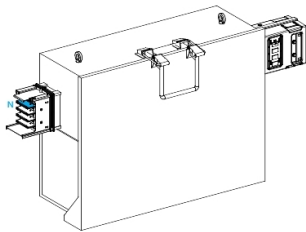


Productinformatieblad

Specificaties



TAP OFF UNIT 630A FUSE

KSB630SE5

EAN Code: 3606480005664

Prijs: 7.260,00 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
bereik compatibiliteit	Canalis KS railkokersysteem
product of component type	Aftapeenheid
compatibiliteit railkoker	Canalis KS railkokersysteemplug-in
le toegekende bedrijfstrom	630 A om 35 °C
type bescherming	zekeringisolator: mestype zekering, formaat 3 In overeenstemming met NF of DIN
meegeleverde apparatuur	zekering moet afzonderlijk worden besteld
montagemethode	Plug-in met vaste polariteit
polariteit aftakeenheid	3L+PEN
kleur	Wit (RAL 9001)

Complementair

device applicatie	Distributie met gemiddeld vermogen
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6,8 kV
Ui toegekende isolatiespanning	500 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
netwerk frequentie	50/60 Hz
elektrische aansluiting	Koperen kabelschoen - ISO40 480 mm ² flexibel Koperen kabelschoen - ISO40 480 mm ² stijf
deur/afdekking openingszijde	Rechts
uitschakelmodus aftakeenheid	Door de deur te openen
standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6
materiaal lichaam	Metaal
breedte	1144,5 mm
diepte	300 mm
diepte (deur open)	1106.5 mm
hoogte	611 mm
net weight	59 kg

Omgeving

aardingssysteem	TN-C
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529

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	37,1 cm
----------------------------	---------

verpakking 1 breedte	63 cm
-----------------------------	-------

verpakking 1 lengte	110,5 cm
----------------------------	----------

verpakking_1_gewicht	63,06 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

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer

Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40

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.