

Productinformatieblad

Specificaties



iSW - Lastscheider 1P - In=32A - Signaallamp 230V

A9S61132

EAN Code: 3606480088933

Prijs: 43,95 EUR

Hoofd

range	Acti 9
product name	Acti 9 iSW
product or component type	Lastscheider
device short name	iSW
device application	Controle
poles description	1P
utilisation category	AC-22A

Complementair

le toegekende bedrijfstrom	32 A bij 250 V AC 50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50/60 Hz
[Ui] rated insulation voltage	250 V AC 50/60 Hz conform aan IEC EN 60669-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
control type	Omschakelen
local signalling	AAN/UIT indicatie en lamp
spanning op signalisatiecircuit	AC: 230 V 50/60 Hz
mounting mode	Vast
mounting support	DIN-rail
aantal modules van 9 mm	2
height	77 mm
width	18 mm
depth	70 mm
colour	Wit
mechanical durability	300000 cycles
electrical durability	30000 cycles
aansluitingen - aansluitklemmen	Tunnelaansluitklemmen - 10 mm ² - stijf Tunnelaansluitklemmen - 10 mm ² - flexibel Tunnelaansluitklemmen - 10 mm ² - flexibel met kopring
wire stripping length	9 mm
tightening torque	1,2 N.m

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

standards	IEC EN 60669-1
IP beschermingsgraad	IP4
pollution degree	2
tropicalisation	2
relative humidity	95 % bij 55 °C
ambient air temperature for operation	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	8,0 cm
Package 1 Weight	60,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	8,0 cm
Package 2 Width	9,5 cm
Package 2 Length	23,0 cm
Package 2 Weight	775,0 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	9,787 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 3

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Nee

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

SCIP-nummer B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status Product bevat halogeen boven drempelwaarden

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

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.