

Productinformatieblad

Specificaties



Compact INS40 3P - Lastscheider - Vast - Rood/Geel

28916

EAN Code: 3303430289166

Prijs: 91,70 EUR

Hoofd

range	Compact
product name	ComPacT INS
product or component type	Lastscheider
poles description	3P
network type	DC AC
network frequency	50/60 Hz
le toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 40 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 32 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 440/480 V DC-22A: 40 A DC 125 V 2 polen in series DC-23A: 40 A DC 125 V 2 polen in series
Ui toegekende isolatiespanning	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	40 A bij 60 °C
Icm onderbrekingsvermogen	15 kA lastscheider alleen 500 V AC bij 50/60 Hz 75 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 500 V AC bij 50/60 Hz
Ue toegekende bedrijfspanning	125 V DC 500 V AC 50/60 Hz
suitability for isolation	Ja
contact position indicator	Ja
zichtbare breuk	Nee
pollution degree	3

Complementair

control type	Rotatiehendel
kleur hendel	Rood
mounting mode	Vast
mounting support	DIN-rail Plaat
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant

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

cable cross section	1,5...50 mm ²
max. vermogen	AC-23: 11 kW bij 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 18,5 kW bij 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 20 kW bij 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 22 kW bij 440 V AC 50/60 Hz
nominale werking	Ononderbroken
klasse intermitterend bedrijf	Klasse 120 - 60%
lcw korte duurstroom	0,67 kA gedurende 20 s conform aan IEC 60947-3 1,73 kA gedurende 3 s conform aan IEC 60947-3 3 kA gedurende 1 s conform aan IEC 60947-3 0,55 kA gedurende 30 s conform aan IEC 60947-3
mechanische duurzaamheid	20000 cycles
electrical durability	AC-22A: 1500 cycles 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 cycles 250 V DC 2 polen in series DC-23A: 1500 cycles 250 V DC 2 polen in series
aansluitingssteek	18 mm
height	85 mm
width	90 mm
depth	62,5 mm
net weight	0,5 kg

Omgeving

standards	IEC 60947-1 IEC 60947-3
product certifications	KEMA-KEUR CCC
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to EN 50102
ambient air temperature for operation	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-50...85 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,100 cm
Package 1 Width	10,200 cm
Package 1 Length	10,100 cm
Package 1 Weight	597,800 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	18
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm

Package 2 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 2 Weight	11,160 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?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 22

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

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

