

Productinformatieblad

Specificaties



INS250 - 3P - 160A - Manuele wisselschakelaar 1-0-2

31144

EAN Code: 3303430311447

Prijs: 693,00 EUR

Hoofd

range of product	INS250
range	Transferpact Compact
device short name	INS250
product or component type	Handmatige overdrachtsschakelaar
device application	Veranderen voedingsbron
bereik compatibiliteit	Compact ComPacT INS INS250 lastscheider
poles description	3P
network type	AC DC
network frequency	50/60 Hz
mounting mode	Vast
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
suitability for isolation	Ja
contact position indicator	Ja
lcm onderbrekingsvermogen	30 kA lastscheider alleen 690 V AC bij 50/60 Hz 330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 690 V AC bij 50/60 Hz

Complementair

klasse vermogensschakelaar	PC
nummer van contactpositie	3
control type	Rechtstreekse rotatiehendel vooraan
werkingsmodus	Manueel
mounting support	Plaat Rail
locking options description	Hangslot in UIT-positie

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

le toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 160 A DC 125 V 2 polen in series DC-23A: 160 A DC 125 V 2 polen in series
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	160 A bij 60 °C
nominale werking	Ononderbroken
klasse intermitterend bedrijf	Klasse 120 - 60%
Ui toegekende isolatiespanning	750 V AC 50/60 Hz
Uimp nom. schokgolfspanning	8 kV
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform aan IEC 60947-3 125 V DC conform aan IEC 60947-3
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
mechanische duurzaamheid	15000 cycles
electrical durability	AC-22A: 1500 cycles 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycles 690 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 AC-23A: 1500 cycles 690 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 cycles 125 V DC 2 polen in series DC-23A: 1500 cycles 125 V DC 2 polen in series
aansluitingssteek	35 mm
l_{cw} korte duurstroom	1,8 kA gedurende 30 s conform aan IEC 60947-3 2,2 kA gedurende 20 s conform aan IEC 60947-3 4,9 kA gedurende 3 s conform aan IEC 60947-3 8,5 kA gedurende 1 s conform aan IEC 60947-3
height	136 mm
width	295 mm
depth	131 mm
net weight	6,4 kg

Omgeving

standards	IEC 60947-3 IEC 60947-1
product certifications	CB
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
IP beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60947-3
pollution degree	3
ambient air temperature for operation	-25...70 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	16,500 cm

Package 1 Width	16,500 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	40,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	6,390 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?](#) >

Milieuoetadruk

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 niet

SCIP-nummer

96c07461-c89d-4d0d-8646-22e0f7ae8dc0

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.