

Productinformatieblad

Specificaties



INS250 - 4P - 200A - Manuele wisselschakelaar 1-0-2

31143

EAN Code: 3303430311430

Prijs: 854,50 EUR

Hoofd

range of product	INS250
range	TransferpacT Compact
device short name	INS250
product of component type	Handmatige overdrachtsschakelaar
device applicatie	Veranderen voedingsbron
bereik compatibiliteit	Compact ComPacT INS INS250 lastscheider
poles description	4P
netwerk type	AC DC
netwerk frequentie	50/60 Hz
mounting mode	Vast
aansluiting bovenzijde	Voorkant
aansluiting onderaan	Voorkant
suitability for isolation	Ja
contact position indicator	Ja
Icm onderbrekingsvermogen	30 kA lastscheider alleen 690 V AC om 50/60 Hz 330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 690 V AC om 50/60 Hz

Complementair

klasse vermogensschakelaar	PC
nummer van contactpositie	3
control type	Rechtstreekse rotatiehendel vooraan
werkingsmodus	Manueel
mounting support	Rail Plaat
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

Ie toegekende bedrijfstrom	AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 200 A DC 125 V 2 polen in series DC-23A: 200 A DC 125 V 2 polen in series DC-22A: 200 A DC 250 V 4 polen in series DC-23A: 200 A DC 250 V 4 polen in series
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	200 A om 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 In overeenstemming met IEC 60947-3 250 V DC In overeenstemming met 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 DC-22A: 1500 cycles 250 V DC 4 polen in series DC-23A: 1500 cycles 250 V DC 4 polen in series
connection pitch	35 mm
Icw korte duurstroom	1,8 kA gedurende 30 s In overeenstemming met IEC 60947-3 2,2 kA gedurende 20 s In overeenstemming met IEC 60947-3 4,9 kA gedurende 3 s In overeenstemming met IEC 60947-3 8,5 kA gedurende 1 s In overeenstemming met IEC 60947-3
hoogte	136 mm
breedte	295 mm
diepte	131 mm
gewicht product	6,4 kg

Omgeving

standards	IEC 60947-3 IEC 60947-1
product certifications	CB
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
IP beschermingsgraad	IP40 In overeenstemming met IEC 60947-3
pollution degree	3
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
--------------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	15,0 cm
verpakking 1 breedte	17,0 cm
verpakking 1 lengte	40,0 cm
verpakking_1_gewicht	6,752 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	30,0 cm
verpakking 2 breedte	40,0 cm
verpakking 2 lengte	60,0 cm
verpakking 2 gewicht	14,27 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? >](#)

Milieuoetadruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

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

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

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.