

manuele normaal- noodomschakelaar - Interpact INS320 - 3P - 320 A

31148

Hoofdkenmerken

productgamma	INS320...630
gamma	Transferpact Compact
korte naam apparaat	INS320
type product of component	Handmatige overdrachtsschakelaar
apparaattoepassing	Voedingsbron wijzigen
bereik compatibiliteit	Compact ComPacT INS INS320 lastscheider
beschrijving polen	3P
type net	AC DC
netfrequentie	50/60 Hz
montagemodus	Vast
aansluiting bovenzijde	Voorzijde
aansluiting onderaan	Voorzijde
geschiktheid voor isolatie	Ja
contactpositietindicatie	Ja
lcm onderbrekingsvermogen	330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogensschakelaar 690 V AC bij 50/60 Hz 50 kA lastscheider alleen 690 V AC bij 50/60 Hz

Complementaire kenmerken

klasse vermogensschakelaar	PC
nummer van contactpositie	3
type bediening	Rechtstreekse rotatiehendel vooraan
werkingsmodus	Manueel
montagesteun	Plaat Rail
beschrijving vergrendelingsopties	Hangslot in UIT-positie

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

le toegekende bedrijfstroom	AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A DC 125 V 2 polen in series DC-23A: 320 A DC 125 V 2 polen in series
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	320 A bij 60 °C
nominale werking	Ononderbroken
klasse intermitterend bedrijf	Klasse 120 - 60%
[Ui] nominale isolatiespanning	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-3 125 V DC conform IEC 60947-3
mechanische vergrendeling	Met mechanische vergrendeling
mechanische levensduur	10000 cycli
elektrische levensduur	AC-22A: 1500 cycli 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycli 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 cycli 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycli 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycli 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 cycli 690 V AC 50/60 Hz DC-23A: 1000 cycli 125 V DC 2 polen in series
hartafstand aansluiting	45 mm
[Icw] nominale korteduurpiekstroom	11,5 kA gedurende 3 s conform IEC 60947-3 20 kA gedurende 1 s conform IEC 60947-3 4 kA gedurende 30 s conform IEC 60947-3 4,9 kA gedurende 20 s conform IEC 60947-3
hoogte	205 mm
breedte	395 mm
diepte	155 mm
gewicht product	13,5 kg

Omgeving

normen	IEC 60947-3 IEC 60947-1
productcertificeringen	CB
beschermingsklasse elektrische schokken	Klasse II
IP-beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60947-3
vervuilingsgraad	3
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	23,000 cm

Package 1 Width	50,000 cm
Package 1 Length	23,000 cm
Package 1 Weight	13,814 kg

Contractuële waarborg


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

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?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	96c07461-c89d-4d0d-8646-22e0f7ae8dc0
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No