



## lastscheider - Interpact INS400 - 3P - 400 A

31110

### Hoofdkenmerken

gamma	Compact
type product of component	Lastscheider
productnaam	ComPacT INS
beschrijving polen	3P
type net	AC DC
netfrequentie	50/60 Hz
le toegekende bedrijfstroom	AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 400 A DC 125 V 2 polen in series DC-23A: 400 A DC 125 V 2 polen in series
[Ui] nominale isolatiespanning	800 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	8 kV 8 kV conform IEC 60947-3
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	400 A bij 60 °C
Icm onderbrekingsvermogen	330 kA met stroopopwaartse bescherming vermogenschakelaar 690 V AC bij 50/60 Hz 50 kA lastscheider alleen 690 V AC bij 50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	125 V DC 690 V AC 50/60 Hz
geschiktheid voor isolatie	Ja
contacpositietindicatie	Ja
zichtbare breuk	Nee
vervuilingsgraad	3

### Complementaire kenmerken

type bediening	Rechtstreekse rotatiehendel vooraan
kleur hendel	Zwart
montagemodus	Vast

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

montagesteun	Plaat Rail
aansluiting bovenzijde	Voorzijde
aansluiting onderaan	Voorzijde
max. vermogen	AC-23: 110 kW bij 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 110 kW bij 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 200 kW bij 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW bij 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW bij 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 250 kW bij 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW bij 660/690 V AC 50/60 Hz
nominale werking	Ononderbroken
[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
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
hoogte	205 mm
breedte	185 mm
diepte	120 mm
gewicht product	4,6 kg

## Omgeving

normen	IEC 60947-1 IEC 60947-3
productcertificeringen	KEMA-KEUR CCC
IP-beschermingsgraad	IP40 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK07 conforming to EN 50102
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
omgevingstemperatuur bij opslag	-50...85 °C

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,000 cm
Package 1 Width	19,000 cm
Package 1 Length	22,600 cm
Package 1 Weight	5,000 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	30,000 cm

Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	20,766 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	16
Package 3 Height	50,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	95,144 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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	371
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	Bbc62998-8aa6-42dc-8088-17a5c936153d
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No