

Produktdatablad

Specifikationer



Lastadskiller INS40 4P

El-nr.:

3319289014

28901

EAN-nr: 3303430289012

Egenskaber

Sortiment	Compact
Produktnavn	"Compact INS"
Produkttype	Afbryder
Beskrivelse af poler	4P
Netværkstype	DC AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ie] Nominelt strømforbrug	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 pols i series "DC-23A": 40 A DC 125 V 2 pols i series DC-22A: 40 A DC 250 V 4 pols i series "DC-23A": 40 A DC 250 V 4 pols i series
[Ui] Isolationsspænding	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	8 kV
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	40 A ved 60 °C
[Icm] Nominel kortslutningskapacitet	15 kA switch-diskonnektor alone 500 V AC ved 50/60 Hz 75 kA med upstream beskyttelse strømkreds bremser 500 V AC ved 50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	500 V AC 50/60 Hz 250 V DC
egnet for adskillelse	Ja
kontaktpositionsindikator	Ja
synlig pause	No
Forureningsgrad	3

Produktinformationer

Type af betjening	Drejehåndtag
Grebets farve	Sort
Montageform	Fast
Montagetilbehør	DIN-skinne Plade
tilslutninger i top	Front

tilslutning i bund	Front
Ledertværsnit	1,5...50 mm ²
Maksimum strøm	"AC-23": 11 kW ved 220/240 V AC 50/60 Hz "AC-23": 18,5 kW ved 500/525 V AC 50/60 Hz "AC-23": 20 kW ved 380/415 V AC 50/60 Hz "AC-23": 22 kW ved 440 V AC 50/60 Hz
anvendelse	Uafbrudt
intermitterede driftsklasse	Klasse 120 - 60 %
[Icw] nominal modstand	0,67 kA gennem 20 s i henhold til IEC 60947-3 1,73 kA gennem 3 s i henhold til IEC 60947-3 3 kA gennem 1 s i henhold til IEC 60947-3 0,55 kA gennem 30 s i henhold til IEC 60947-3
mekanisk holdbarhed	20000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	AC-22A: 1500 kredsløb 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 kredsløb 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 kredsløb 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 kredsløb 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 kredsløb 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 kredsløb 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 kredsløb 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 kredsløb 500 V AC 50/60 Hz DC-22A: 1500 kredsløb 250 V DC 4 pols i series "DC-23A": 1500 kredsløb 250 V DC 4 pols i series
tilslutningsafstand	18 mm
Højde	85 mm
bredde	90 mm
Dybde	62,5 mm
Vægt	0,6 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktcertificeringer	CCC KEMA-KEUR
IP kapslingsklasse	IP40 conforming to IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK07 conforming to EN 50102
Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-50...85 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	9,4 cm
Pakke 1 Længde	9,8 cm
Package 1 Length	9,4 cm
Pakke 1 Vægt	652 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	18
Pakke 2 Højde	30 cm

Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Længde	40 cm
Pakke 2 Vægt	12,224 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	50 cm
Pakke 3 Bredde	80 cm
Pakke 3 Længde	120 cm
Pakke 3 Vægt	110,272 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	PL
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 28

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Assembly's dimensions

