

Produktdatablad

Specifikationer



Lastadskiller INS250 250A 4P

El-nr.:

3319311076

31107

EAN-nr: 3303430311072

Egenskaber

Sortiment	Compact
Produkttype	Afbryder
Produktnavn	"Compact INS"
Beskrivelse af poler	4P
Netværkstype	AC DC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ie] Nominelt strømforbrug	AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V Nema AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 480 V Nema AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 250 A DC 125 V 2 pols i series DC-22A: 250 A DC 250 V 4 pols i series "DC-23A": 250 A DC 125 V 2 pols i series "DC-23A": 250 A DC 250 V 4 pols i series
[Ui] Isolationsspænding	800 V AC 50/60 Hz
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	250 A ved 60 °C
[Icm] Nominel kortslutningskapacitet	30 kA switch-diskonnektor alone 690 V AC ved 50/60 Hz 330 kA med upstream beskyttelse strømkreds bremser 690 V AC ved 50/60 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz
egnet for adskillelse	Ja
kontaktpositionsindikator	Ja
synlig pause	No
Forureningsgrad	3

Produktinformationer

Type af betjening	Direkt front drejehåndtag
Grebets farve	Sort
Montageform	Fast
Montagetilbehør	Skinne Plade

tilslutninger i top	Front
tilslutning i bund	Front
Maksimum strøm	"AC-23": 132 kW ved 380/415 V AC 50/60 Hz "AC-23": 150 kW ved 440 V AC 50/60 Hz "AC-23": 150 kW ved 480 V AC 50/60 Hz (Nema) "AC-23": 160 kW ved 500/525 V AC 50/60 Hz "AC-23": 210 kW ved 660/690 V AC 50/60 Hz "AC-23": 75 kW ved 220/240 V AC 50/60 Hz "AC-23": 75 kW ved 230 V AC 50/60 Hz (Nema)
anvendelse	Uafbrudt
[Icw] nominel modstand	1,8 kA gennem 30 s i henhold til IEC 60947-3 2,2 kA gennem 20 s i henhold til IEC 60947-3 4,9 kA gennem 3 s i henhold til IEC 60947-3 8,5 kA gennem 1 s i henhold til IEC 60947-3
mekanisk holdbarhed	15000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	AC-22A: 1500 kredsløb 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 kredsløb 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 kredsløb 690 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 AC-23A: 1500 kredsløb 690 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	35 mm
Højde	136 mm
bredde	140 mm
Dybde	96 mm
Vægt	2,2 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktcertificeringer	KEMA-KEUR CCC
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	17,000 cm
Pakke 1 Længde	13,700 cm
Package 1 Length	16,300 cm
Pakke 1 Vægt	2,406 kg
Enhedstype af pakke 2	S04
Antal enheder i pakke 2	9
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	40,000 cm

Pakke 2 Længde	60,000 cm
Pakke 2 Vægt	22,358 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	36
Pakke 3 Højde	50,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	100,630 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.)

455

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

926c4ec6-3b93-4d57-8bfd-92c8693634d7

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

