

Produktdatablad

Specifikationer



Lastadskiller INS63 3P

El-nr.:

3319289027

28902

EAN-nr: 3303430289029

Egenskaber

Sortiment	Compact
Produktnavn	"Compact INS"
Produkttype	Afbryder
Beskrivelse af poler	3P
Netværkstype	DC AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
[Ie] Nominelt strømforbrug	AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 40 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V DC-22A: 63 A DC 125 V 2 pols i series "DC-23A": 63 A DC 125 V 2 pols i series
[Ui] Isolationsspænding	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	8 kV
[Ith] traditionel udendørs termisk strøm	63 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	125 V DC 500 V AC 50/60 Hz
egnet for adskillelse	Ja
kontaktpositionsindikator	Ja
synlig pause	No
Forureningsgrad	3

Produktinformationer

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

Ledertværsnit	1,5...50 mm ²
Maksimum strøm	"AC-23": 15 kW ved 220/240 V AC 50/60 Hz "AC-23": 22 kW ved 500/525 V AC 50/60 Hz "AC-23": 30 kW ved 380/415 V AC 50/60 Hz "AC-23": 30 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 2 pols i series "DC-23A": 1500 kredsløb 250 V DC 2 pols i series
tilslutningsafstand	18 mm
Højde	85 mm
bredde	90 mm
Dybde	62,5 mm
Vægt	0,5 kg

Miljø

Standarder	IEC 60947-1 IEC 60947-3
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

Forpackningsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	9,400 cm
Pakke 1 Længde	10,200 cm
Package 1 Length	10,200 cm
Pakke 1 Vægt	596,600 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	18
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm

Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	11,139 kg
Enhedstype af pakke 3	P12
Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	50,000 cm
Pakke 3 Bredde	80,000 cm
Pakke 3 Længde	120,000 cm
Pakke 3 Vægt	99,910 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.)

46

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

