

Produktdatablad

Specifikationer



Lastadskiller INS250 250A 3P

El-nr.:

3319311063

31106

EAN-nr: 3303430311065

Egenskaber

| | |
|--|--|
| Sortiment | Compact |
| Produkttype | Afbryder |
| Produktnavn | "Compact INS" |
| Beskrivelse af poler | 3P |
| Netværkstype | DC AC |
| 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-23A": 250 A DC 125 V 2 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 | 125 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 125 V DC 2 pols i series "DC-23A": 1500 kredsløb 125 V DC 2 pols i series |
| tilslutningsafstand | 35 mm |
| Højde | 136 mm |
| bredde | 140 mm |
| Dybde | 96 mm |
| Vægt | 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 | 13,800 cm |
| Pakke 1 Længde | 16,200 cm |
| Package 1 Length | 17,400 cm |
| Pakke 1 Vægt | 2,224 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 | 20,712 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 | 94,050 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.)

344

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

