





Glavno

| | |
|--|--|
| Skupina izdelkov | Compact |
| Ime izdelka | Compact INS |
| Izdelek ali sestavni del | Ločilno stikalo |
| Opis polov | 3P |
| Tip omrežja | AC DC |
| Omrežna frekvenca | 50/60 Hz |
| Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok | AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-21A: 1450 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21A: 1450 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 1600 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 1450 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 1450 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 1600 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21A: 1600 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-22A: 1600 A DC 125 V 2 pola v seriji DC-23A: 1600 A DC 125 V 2 pola v seriji |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 1000 V AC 50/60 Hz |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 12 KV |
| [Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 1600 A pri 60 °C |
| [Icm] Nazivni kratkostični priklopni tok | 75 KA Samo odklopnik s stikalom 690 V AC pri 50/60 Hz 75 KA Z zaščitnim odklopnikom v smeri proti toku 690 V AC pri 50/60 Hz |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 250 V DC 690 V AC 50/60 Hz |
| Primerno za izolativnost | Da |
| Indikacija položaja kontakta | Da |
| Vidna prekinitev | Da |
| Stopnja onesnaženosti | 3 |

Komplementarno

| | |
|------------------|-----------------|
| Tip krmiljenja | Vrtljiv ročaj |
| Barva ročaja | Rdeča |
| Montažni način | Pritrjen |
| Montažna podpora | Letev Plošča |
| Povezava navzgor | Spredaj |

| | |
|---|---|
| Povezava navzdol | Spređaj |
| Največja moč | AC-23: 400 kW pri 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 710 kW pri 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23: 800 kW pri 415 V AC 50/60 Hz AC-23: 900 kW pri 500/525 V AC 50/60 Hz |
| Nazivno delovanje | Neprekinjeno |
| Prekinitveni razred obratovanja | Razred 120 - 60% |
| [Icw] Dovoljen kratkotrajni nazivni tok | 10 KA med 20 s v skladu s/z IEC 60947-3 20 KA med 3 s v skladu s/z IEC 60947-3 35 KA med 1 s v skladu s/z IEC 60947-3 42 KA med 0,8 s v skladu s/z IEC 60947-3 50 KA med 0,5 s v skladu s/z IEC 60947-3 8 KA med 30 s v skladu s/z IEC 60947-3 |
| Mehanska vzdržljivost | 3000 Ciklov |
| Električna vzdržljivost | AC-21A: 500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21A: 500 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22A: 500 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21A: 500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji DC-22A: 500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji DC-23A: 500 ciklov 125 V DC 2 pola v seriji AC-21B: 100 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklov 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklov 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklov 440/480 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklov 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23B: 500 ciklov 660/690 V AC 50/60 Hz |
| Priključni raster | 70 Mm |
| Višina | 300 Mm |
| Širina | 340 Mm |
| Globina | 146,5 Mm |
| Teža izdelka | 14 Kg |

Okolje

| | |
|--|----------------------------|
| Standardi | IEC 60947-3 IEC 60947-1 |
| Certifikati izdelkov | KEMA-KEUR |
| IP stopnja zaščite | IP40v skladu z IEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK07v skladu z EN 50102 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -50...85 °C |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|-----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 14,351 Kg |
| Višina embalaže 1 | 20 Cm |
| Širina embalaže 1 | 33 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 36 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|