Produktdatenblatt Technische Daten

31341

Gussgekapselter Trennschalter Interpact INS2500, 4p, 2500A

EAN Code: 3303430313410





Hauptmerkmale

| Tidaptificikifiaic | | |
|--|--|--|
| Baureihe | Compact | |
| Produktname | Compact INS | |
| Produkt oder Komponententyp | Lasttrennschalter | |
| Beschreibung der Pole | 4P | |
| Netzwerkanschluss | AC DC | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | |
| Nennbetriebsstrom le | AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-21B: 2500 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 480/480 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 480/850 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 480/80 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 480/80 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22B: 2500 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-21B: 2500 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-22B: 2500 A DC 250 V 4 Pole in Serie DC-22B: 2500 A DC 250 V 4 Pole in Serie | |
| Nennisolationsspannung Ui | 1000 V AC 50/60 Hz | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 12 kV | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 2500 A bei 60 °C | |
| NennkurzschlSchaltleist. Icm | 105 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz 105 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz | |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 690 V AC 50/60 Hz 250 V DC | |
| Eignung für Isolation | Ja | |
| | | |

| Plus-Kontaktanzeige | Ja | |
|---------------------|----|--|
| Sichtbarer Bruch | No | |
| Verschmutzungsgrad | 3 | |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmate | | |
|------------------------------|---|--|
| Betätigungsart | Direkter Frontdrehgriff | |
| Grifffarbe | Schwarz | |
| Montagevariante | Befestigt | |
| Montagehalterung | Schiene Platte | |
| Verbindung auf der Oberseite | Vorne | |
| Anschluss auf der Unterseite | Vorne | |
| Nennbetriebslast | Unterbrechungsfrei | |
| Intermittierende Betriebskl. | Klasse 120 - 60 % | |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 50 kA während 0.5 s entspricht IEC 60947-3 11 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3 13 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 30 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 50 kA während 0.8 s entspricht IEC 60947-3 50 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 | |
| Mechanische Lebensdauer | 3000 Zyklen | |
| Elektrische Lebensdauer | AC-21B: 100 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 Zyklen 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 Zyklen 480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-21B: 100 Zyklen 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 Zyklen 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 Zyklen 480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 100 Zyklen 500/525 V AC 50/60 Hz DC-21B: 100 Zyklen 125 V DC 2 Pole in Serie DC-22B: 100 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie DC-22B: 100 Zyklen 250 V DC 4 Pole in Serie | |
| Anschlussraster | 70 mm | |
| Höhe | 440 mm | |
| Breite | 462,5 mm | |
| Tiefe | 227,5 mm | |
| Produktgewicht | 45 kg | |
| | | |

Montage

| Normen | IEC 60947-1 |
|----------------------------------|---------------------------|
| | IEC 60947-3 |
| Produktzertifizierungen | KEMA-KEUR |
| Schutzart (IP) | IP40 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK07 entspricht EN 50102 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5085 °C |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |

| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
|---------------------------|---|
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

| 0 | 40 | |
|----------|-----------|--|
| Garantie | 18 months | |
| | | |