Produktdatenblatt **Technische Daten**

31114

Lasttrennsch. INS630,3P, 630A/690V AC/250V DC, Drehantrieb schwarz

EAN Code: 3303430311140





Hauptmerkmale

| Baureihe | Compact | |
|--|---|--|
| Produkt oder Komponententyp | Lasttrennschalter | |
| Produktname | Compact INS | |
| Beschreibung der Pole | 3P | |
| Netzwerkanschluss | AC DC | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | |
| Nennbetriebsstrom le | AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/690 V DC-22A: 550 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 550 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23B: 630 A DC 125 V 2 Pole in Serie | |
| Nennisolationsspannung Ui | 750 V AC 50/60 Hz | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV 8 kV entspricht IEC 60947-3 | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 630 A bei 60 °C | |
| NennkurzschlSchaltleist. Icm | 330 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz 50 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz | |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 125 V DC 690 V AC 50/60 Hz | |
| Eignung für Isolation | Ja | |
| Plus-Kontaktanzeige | Ja | |

| Sichtbarer Bruch | No |
|--------------------|----|
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Zusatzmerkmale

| Betätigungsart | Direkter Frontdrehgriff |
|------------------------------|--|
| Grifffarbe | Schwarz |
| Montagevariante | Befestigt |
| Montagehalterung | Schiene Platte |
| Verbindung auf der Oberseite | Vorne |
| Anschluss auf der Unterseite | Vorne |
| Max. Leistung | AC-23: 200 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 200 kW bei 230 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 315 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23: 375 kW bei 480 V AC 50/60 Hz (NEMA) AC-23: 400 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 560 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz |
| Nennbetriebslast | Unterbrechungsfrei |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 11,5 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3 20 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3 4 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3 4,9 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3 |
| Mechanische Lebensdauer | 10000 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | AC-22A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz DC-23A: 1000 Zyklen 125 V DC DC-23B: 200 Zyklen 125 V DC |
| Anschlussraster | 45 mm |
| Höhe | 205 mm |
| Breite | 185 mm |
| Tiefe | 130 mm |
| Produktgewicht | 4,6 kg |

Montage

| Montage | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Normen | IEC 60947-3 IEC 60947-1 |
| Produktzertifizierungen | CCC 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 | |
| Garantie | 18 months |