## Produktdatenblatt Technische Daten

## 28928

# Lasttrennsch. INS160,3P, 160A/690V AC/250V DC,Drehantrieb rot/Grund gelb

EAN Code: 3303430289289





#### Hauptmerkmale

| Baureihe   | Compact   |   |
|--|---|---|
| Produktname  | Compact INS   |   |
| Produkt oder Komponententyp                            | Lasttrennschalter   | dukte   |
| Beschreibung der Pole                                  | 3P  | - P   |
| Netzwerkanschluss                                      | AC<br>DC  | eit diese   |
| Netzwerkfrequenz                                       | 50/60 Hz  | slichk  |
| Nennbetriebsstrom le                                   | AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 500 V DC-22A: 160 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 160 A DC 125 V 2 Pole in Serie | Dese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestim |
| Nennisolationsspannung Ui                              | 750 V AC 50/60 Hz   | Ersat   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]               | 8 kV  | nicht als   |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 160 A bei 60 °C   | on dient  |
| NennkurzschlSchaltleist. Icm                           | 154 kA mit vorgeschaltetem Schutz-Trennschalter 690 V AC bei 50/60 Hz<br>20 kA Trennschalter alleine 690 V AC bei 50/60 Hz  | umentati  |
| Betriebsbemessungsspannung Ue                          | 125 V DC<br>690 V AC 50/60 Hz   | ese Dok   |
| Eignung für Isolation                                  | Ja  |   |
| Plus-Kontaktanzeige                                    | Ja  |   |
| Sichtbarer Bruch                                       | No  |   |
| Verschmutzungsgrad                                     | 3   | Haffungsausschluss:   |

#### Zusatzmerkmale

| Lacatemonana                 |   |
|------------------------------|---|
| Betätigungsart               | Drehantrieb   |
| Grifffarbe                   | Rot   |
| Montagevariante              | Befestigt   |
| Montagehalterung             | Platte<br>DIN-Schiene   |
| Verbindung auf der Oberseite | Vorne   |
| Anschluss auf der Unterseite | Vorne   |
| Max. Leistung                | AC-23: 110 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 45 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 75 kW bei 380/415 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 90 kW bei 440 V AC 50/60 Hz<br>AC-23: 90 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz   |
| Nennbetriebslast             | Unterbrechungsfrei  |
| Intermittierende Betriebskl. | Klasse 120 - 60 %   |
| Gehäuseabmessungen für Ithe  | 260 mm x 160 mm x 55 mm   |
| Nennkurzzeitstrom Icw        | 0,01 kA während 30 s entspricht IEC 60947-3<br>1,23 kA während 20 s entspricht IEC 60947-3<br>3,175 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3<br>5,5 kA während 1 s entspricht IEC 60947-3  |
| Mechanische Lebensdauer      | 15000 Zyklen  |
| Elektrische Lebensdauer      | AC-22A: 1500 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 380/415 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 380/415 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 DC-22A: 1500 Zyklen 250 V DC 2 Pole in Serie DC-23A: 1500 Zyklen 250 V DC 2 Pole in Serie AC-22A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz |
| Anschlussraster              | 30 mm   |
| Höhe                         | 100 mm  |
| Breite                       | 135 mm  |
| Tiefe                        | 62,5 mm   |
| Produktgewicht               | 0.8 kg  |

#### Montage

| Montage                          |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Normen                           | IEC 60947-3<br>IEC 60947-1 |
| Produktzertifizierungen          | CCC<br>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              |
| Frei von REACh-SVHC                 | Ja                             |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform<br>EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja                             |
| Quecksilberfrei                     | Ja                             |

| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja  |
|---------------------------------|---|
| RoHS-Richtlinie für China       | RoHS-Erklärung für China  |
| Umweltproduktdeklaration        | Produktumweltprofil   |
| Circular Econmomy-Eignung       | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |
| 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 |
|--------------------|
|--------------------|