Produktdatenblatt Technische Daten

LV480804

Sicherungslasttrennschalter ISFT250 3P Anschluss M10 Montageplatte

EAN Code: 3606481165664



Hauptmerkmale

| Schneider | | |
|-----------------------------|--|---|
| Hauptmerkmale | | |
| Produktserie | ISFT250 | - |
| Baureihe | FuPact | |
| Produktname | Fupact ISFT | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ISFT250 | |
| Produkt oder Komponententyp | Sicherungslasttrennschalter | |
| Geräteanwendung | Schutz, Überwachung und Steuerung der Anlage Verteilung | |
| Zusatzmerkmale | | |

Zusatzmerkmale

| Zusatzirierkiriale | | ' ਰੋ |
|--|---|--|
| Beschreibung der Pole | 3P | :: () |
| Beschr. der geschützen Pole | 3 F | <u>.</u> |
| Sicherungstyp | DIN | × |
| Sicherungsgröße | NH1 | |
| Netzwerkanschluss | AC | |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | <u> </u> |
| Betätigungsart | Griff Sicherungshalter | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 250 A (40 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 23 W horizontal 250 A (40 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 23 W vertikal 238 A (45 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 22,3 W horizontal 238 A (45 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 22,3 W vertikal 225 A (50 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 21,6 W horizontal 225 A (50 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 21,6 W vertikal 213 A (55 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 20,9 W horizontal 213 A (55 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 20,9 W vertikal 200 A (60 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 20,2 W horizontal 200 A (60 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 20,2 W vertikal 188 A (65 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 19,5 W horizontal 188 A (65 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 19,5 W vertikal 175 A (70 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 18,8 W horizontal 175 A (70 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 18,8 W vertikal | Obermanian dions nicht die Ercats für die Baustallung der Ernung oder Vaniseelichkeit is |
| Thermischer Strom [Ithe] | 250 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 23 W | |
| Nennbetriebslast | Unterbrechungsfrei | ن ا |
| Nennisolationsspannung Ui | 1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC | - 1 |
| | | |

| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV |
|--|--|
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 800 V AC 50/60 Hz AC-20 800 V DC DC-20 |
| Nennbetriebsstrom le | AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 800/690 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 800/415 V AC-23B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V DC-21B: 250 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-21B: 250 A DC 440 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 250 A DC 220 V 3 Pole in Reihe |
| Nennschließ- und Abschaltstrom | Icn 80000 A bei 415 V Icn 80000 A bei 500 V Icn 80000 A bei 690 V Icm 15000 A bei 415 V Icm 15000 A bei 500 V Icm 15000 A bei 690 V Icm 15000 A bei 690 V In 250 A bei 415 V In 250 A bei 500 V In 250 A bei 690 V |
| Eignung für Isolation | Ja |
| Sichtbarer Bruch | Ja |
| Betrieb der Kontakte | Einfachunterbrechung |
| Mechanische Lebensdauer | 1600 Zyklen |
| Elektrische Lebensdauer | AC-21B: 200 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 Zyklen 415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz |
| Schutzklasse für Stromschläge | Klasse II Frontseite |
| Farbcode | RAL 7016 Griff RAL 7035 Gehäuse |
| Sperrvorrichtung | Plombe |
| Einbauposition | Vertikal Horizontal |
| Montagevariante | Befestigt |
| Montagehalterung | Montageplatte |
| Montageort | Nebeneinander |
| Design | Horizontale Konstruktion |
| Anschlussklemmen | Schraubverbindung |
| Anschlüsse - Klemmen | Schraubverbindung vorgeschaltet M10 250 A Schraubverbindung Downstream M10 250 A |
| Anzugsmoment | 12 N.m für Endgerät |
| Montago | |
| Montage Höhe | 306 mm |

| Höhe | 306 mm |
|-------------------------|---|
| Breite | 184 mm |
| Tiefe | 110 mm |
| Normen | EN/IEC 60947-3 IEC 60269-2 EN/IEC 60947-1 |
| Produktzertifizierungen | EAC CCC CE |
| Schutzart (IP) | IP3x entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK07 entspricht EN 50102 |
| | |

| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947 |
|----------------------------------|------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5085 °C |
| | |

Nachhaltigkeit

| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
|----------------------------------|--|--|
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration | |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China) | |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|
| | |