Produktdatenblatt

Technische Daten

LV480750

Sicherungslasttrennschalter ISFT100N 3P Anschluss 2,5 bis 50 mm² Montageplatte

EAN Code: 3606480070624



Hauptmerkmale

Produktserie	ISFT100N	
Baureihe	FuPact	
Produktname	Fupact ISFT	
Kurzbezeichnung des Geräts	ISFT100N	
Produkt oder Komponententyp	Sicherungslasttrennschalter	
Geräteanwendung	Verteilung Schutz, Überwachung und Steuerung der Anlage	:

Zusatzmerkmale		9
Beschreibung der Pole	3P	
Beschr. der geschützen Pole	3 F	- ilo
Sicherungstyp	DIN	
Sicherungsgröße	NH000	Japo
Netzwerkanschluss	AC DC	Figning
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betätigungsart	Griff Sicherungshalter	<u>c</u>
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	100 A (40 °C) horizontal 100 A (70 °C) vertikal 70 A (70 °C) horizontal 70 A (70 °C) vertikal 75 A (65 °C) horizontal 75 A (65 °C) horizontal 80 A (60 °C) horizontal 80 A (60 °C) horizontal 80 A (60 °C) vertikal 85 A (55 °C) horizontal 85 A (55 °C) horizontal 85 A (55 °C) horizontal 86 A (50 °C) horizontal 90 A (50 °C) horizontal 90 A (50 °C) vertikal 95 A (45 °C) vertikal 95 A (45 °C) vertikal 96 A (40 °C) Verlikal	afinnosai isschliss. Dissa Dokimantation diant nicht als Fraal7 für dia Raurfailung der Firmun oder Varlässlichkait diasa
Thermischer Strom [Ithe]	100 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 7,5 W	.88
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei	
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz 800 V DC	

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Betriebsbemessungsspannung Ue	440 V DC 690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20	
Nennbetriebsstrom le	AC-21B: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-21B: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V DC-21B: 100 A DC 125 V 3 Pole in Reihe DC-21B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe	
Nennschließ- und Abschaltstrom	Icm 105 kA bei 500 V Icm 105 kA bei 690 V Icm 176 kA bei 415 V Icn 50 kA bei 500 V Icn 50 kA bei 690 V Icn 80 kA bei 415 V	
Eignung für Isolation	Ja	
Sichtbarer Bruch	Ja	
Betrieb der Kontakte	Einfachunterbrechung	
Mechanische Lebensdauer	2000 Zyklen	
Elektrische Lebensdauer	AC-21B: 300 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 300 Zyklen 415 V AC 50/60 Hz AC-23B: 300 Zyklen 415 V AC 50/60 Hz	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II Frontseite	
Sperrvorrichtung	Plombe	
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte	
Montagehalterung	DIN-Schiene Montageplatte	
Montageort	Nebeneinander	
Design	Horizontale Konstruktion	
Anschlussklemmen	Klemmschraubenleisten	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen Downstream 100 A 2,550 mm² Anschlüsse mit Schraubklemmen vorgeschaltet 100 A 2,550 mm²	
Anzugsmoment	4,5 N für Endgerät	

Montage

Höhe	216 mm
Breite	53 mm
Tiefe	82 mm
Normen	IEC 60269-2 EN/IEC 60947-3 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 months	