# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV480752

# Sicherungslasttrennschalter ISFT100N 3P Anschluss 60 mm Sammelschiene

EAN Code: 3606480070648



### Hauptmerkmale

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

#### 7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		-
Beschreibung der Pole	3P	::
Beschr. der geschützen Pole	3 F	<u></u>
Sicherungstyp	DIN	
Sicherungsgröße	NH000	
Netzwerkanschluss	DC AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betätigungsart	Griff Sicherungshalter	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	100 A ( 40 °C ) horizontal 100 A ( 40 °C ) vertikal 70 A ( 70 °C ) horizontal 70 A ( 70 °C ) vertikal 75 A ( 65 °C ) horizontal 75 A ( 65 °C ) vertikal 80 A ( 60 °C ) horizontal 80 A ( 60 °C ) horizontal 85 A ( 55 °C ) horizontal 85 A ( 55 °C ) horizontal 85 A ( 55 °C ) vertikal 90 A ( 50 °C ) horizontal 90 A ( 50 °C ) horizontal 95 A ( 45 °C ) horizontal 95 A ( 45 °C ) vertikal 90 A ( 40 °C ) Vertikal	de la constant de la
Thermischer Strom [Ithe]	100 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 7,5 W	
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 380/415 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 200/240 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 200/240 V AC-23B: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 100 A DC 125 V 3 Pole in Reihe DC-21B: 100 A DC 220 V 3 Pole in Reihe DC-21B: 100 A DC 440 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 440 V 3 Pole in Reihe DC-22B: 100 A DC 440 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	
Kabeleinführung	Unten	
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Sammelschienen	
Montagehalterung	Sammelschienen	
Montageort	Nebeneinander	
Design	Horizontale Konstruktion	
Anschlussklemmen	Haken und Schraubklemmen	
Anschlüsse - Klemmen	Einhakbar vorgeschaltet 100 A 60 mm Anschlüsse mit Schraubklemmen Downstream 100 A 2,550 mm²	
Anzugsmoment	4,5 N für Endgerät	

# Montage

Höhe	216 mm
Breite	53 mm
Tiefe	82 mm
Normen	EN/IEC 60947-1 IEC 60269-2 EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CE CCC EAC
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