# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV480850

# Sicherungslasttrennschalter ISFL160 3P Anschluss 60 mm Sammelschiene M8

EAN Code: 3606480341083



### Hauptmerkmale

Baureihe	FuPact
Produktname	Fupact ISFL
Produkt oder Komponententyp	Sicherungslasttrennschalter
Geräteanwendung	Schutz
Signalisierungsfunktion	Separate Sicherungsüberwachung

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Beschreibung Pole	1 3P schaltbar
Beschr. der geschützen Pole	13F
Sicherungstyp	DIN
Sicherungsgröße	NH000 NH00
Netzwerkanschluss	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betätigungsart	Griff Sicherungshalter
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Montagehalterung	Sammelschienen
Montagevariante	Vertikal
Montageort	Übereinander
Nennbetriebsstrom le	AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	160 A ( 40 °C ) horizontal 160 A ( 40 °C ) vertikal 120 A ( 70 °C ) horizontal 120 A ( 70 °C ) vertikal 128 A ( 65 °C ) horizontal 128 A ( 65 °C ) vertikal 136 A ( 60 °C ) vertikal 136 A ( 60 °C ) vertikal

144 A (55 °C) horizontal

	144 A ( 55 °C ) vertikal 152 A ( 50 °C ) horizontal 152 A ( 50 °C ) vertikal 160 A ( 45 °C ) horizontal 160 A ( 45 °C ) vertikal
Thermischer Strom [Ithe]	160 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 12 Wvertikal - horizontal
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht EN 60947-3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20
Nennschließ- und Abschaltstrom	Icm 210 A bei 415 V entspricht EN/IEC 60947-3 Icm 210 A bei 500 V Icm 210 A bei 690 V Icn 100 A bei 415 V

Icn 100 A bei 500 V Icn 100 A bei 690 V

Einfachunterbrechung

Nein

Ja

Ja entspricht IEC EN 60947-3

#### Montage

Eignung für Isolation
Plus-Kontaktanzeige

Betrieb der Kontakte

Sichtbarer Bruch

Workage	
Mechanische Lebensdauer	1600 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-21B: 200 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 Zyklen 415 V
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II Frontseite
Design	Vertikale Konstruktion
Anschlussklemmen	Haken und Schraubanschluss
Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung Downstream M8 160 A Einhakbar vorgeschaltet 160 A 60 mm
Anzugsmoment	14 N
Höhe	405 mm
Breite	50 mm
Tiefe	123 mm
Normen	EN/IEC 60947-1 IEC 60269-2-1 EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CCC
Schutzart (IP)	IP20 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