Produktdatenblatt Technische Daten

LV480863

Sicherungslasttrennschalter ISFL250 3P Anschluss 185 mm Sammelschiene M12 ES

EAN Code: 3606480341212



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmentmate		ŏ
Beschreibung Pole	1 3P schaltbar	ser Pr
Beschr. der geschützen Pole	13F	it die
Sicherungstyp	DIN	chke
Sicherungsgröße	NH1	lässii
Netzwerkanschluss	AC	oder Verlässlichkeit dieser Prod
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	g od
Betätigungsart	Griff Sicherungshalter	Eignung
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	der E
Montagehalterung	Sammelschienen	lung
Montagevariante	Vertikal	eurtei
Montageort	Übereinander	die B
Nennbetriebsstrom le	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 440/480 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V	Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	250 A (40 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 23 W vertikal 188 A (70 °C) vertikal 200 A (65 °C) vertikal 213 A (60 °C) vertikal 225 A (55 °C) vertikal 238 A (50 °C) vertikal	tungsausschluss: Diese

Thermischer Strom [Ithe]	250 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 23 Wvertikal
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Nennisolationsspannung Ui	800 V AC 50/60 Hz entspricht EN 60947-3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV entspricht IEC 947-3
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20
Nennschließ- und Abschaltstrom	Icn 100 A bei 690 V Icm 250 A bei 415 V Icm 250 A bei 500 V Icm 250 A bei 690 V Icn 120 A bei 415 V Icn 120 A bei 500 V
Eignung für Isolation	Ja
Plus-Kontaktanzeige	Nein
Sichtbarer Bruch	Ja
Betrieb der Kontakte	Einfachunterbrechung

Montage

montage	
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 AC 50/60 Hz
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II Frontseite
Design	Vertikale Konstruktion
Anschlussklemmen	Direktanschluss und Schraubanschluss
Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung Downstream M12 250 A Direkter Anschluss vorgeschaltet 250 A 185 mm
Anzugsmoment	40 N
Höhe	672 mm
Breite	100 mm
Tiefe	123 mm
Normen	EN/IEC 60947-3 IEC 60269-2-1 EN/IEC 60947-1
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

	<u> </u>
Garantie	18 months