## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV480419

Trennschalter Sicherungskörper INFB 3p 3F, BS, 100A, frontaler Griff

EAN Code: 3606480343513





#### Hauptmerkmale

Hauptilicikillaic		1
Produktserie	INF100-160	
Baureihe	FuPact	
Produktname	Fupact INF	9
Kurzbezeichnung des Geräts	INFB100	ő
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Schutz	
Beschreibung der Pole	3P	<u>.</u>
Beschr. der geschützen Pole	3 F	
Sicherungstyp	BS	
Sicherungsgröße	A3	
	A4	
	A2	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	ā

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Griff	
Montagepos. des Drehgriffs	Front	: : :
Montageart des Drehgriffs	Direkt Verlängert	afion die
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	
Montagevariante	Vertikal - horizontal	90
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte	s. Gid
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V	finasausschlus

	AC-22A: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 500/525 V DC-21B: 100 A DC 440 V 4 Pole in Serie AC-23A: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-23B: 100 A DC 220 V 2 Pole in Serie DC-22B: 100 A DC 220 V 2 Pole in Serie
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	100 A ( 40 °C ) vertikal  80 A ( 60 °C ) vertikal  85 A ( 55 °C ) vertikal  71 A ( 70 °C ) horizontal  76 A ( 65 °C ) horizontal  71 A ( 70 °C ) vertikal  80 A ( 60 °C ) horizontal  76 A ( 65 °C ) vertikal  80 A ( 60 °C ) horizontal  76 A ( 65 °C ) vertikal  85 A ( 55 °C ) horizontal  89 A ( 50 °C ) horizontal  89 A ( 50 °C ) horizontal  89 A ( 50 °C ) horizontal  93 A ( 45 °C ) horizontal  93 A ( 45 °C ) horizontal  93 A ( 45 °C ) horizontal
Thermischer Strom [Ithe]	100 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 12 W (300 mm x 350 mm x 200 mm)
Max. Leistung	30 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 55 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 60 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz 90 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Intermittierende Betriebskl.	Klasse 120 - 60 %
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20 500 V DC
Nennschließ- und Abschaltstrom	Icm 105 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 176 kA bei 415 V entspricht BS (mit Sicherung) Icm 220 kA bei 500 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 100 kA bei 500 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 50 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 80 kA bei 415 V entspricht BS (mit Sicherung) Icm 15 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 22 kA bei 415 V (ohne Sicherung) Icm 22 kA bei 500 V (ohne Sicherung)
Eignung für Isolation	Ja
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Sichtbarer Bruch	No
Betrieb der Kontakte	Doppelunterbrechung

## Montage

Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz
	AC-22A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz
	AC-23A: 1500 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz
	AC-23A: 1500 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz
Nennkurzzeitstrom Icw	5 kA für 1 s
	0,95 kA für 30 s
	1,15 kA für 20 s
	2,9 kA für 3 s
Design	Horizontale Konstruktion
Anschlussklemmen	Schraubverbindung

Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung M8 100 A
Anzugsmoment	1522 N für Endgerät
Höhe	140 mm
Breite	148 mm
Tiefe	114,5 mm
Normen	EN/IEC 60947-5 EN/IEC 60269-1 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-4 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	CCC
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102 IK10 entspricht EN 50102
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5085 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
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)	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

### Vertragliche Gewährleistung

Voltagnone Covarnolotang	
Garantie	18 months