## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV480406

Trennschalter Sicherungskörper INFD 4p 3F, DIN, 63A- frontaler Griff

EAN Code: 3606480343445





#### Hauptmerkmale

The state of the s		5
Produktserie	INF63	
Baureihe	FuPact	
Produktname	Fupact INF	
Kurzbezeichnung des Geräts	INFD63	á
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Schutz	
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	3 F	
Sicherungstyp	DIN	
Sicherungsgröße	NH000	
Netzwerkanschluss	DC	
	AC	5
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Griff	
Montagepos. des Drehgriffs	Front	
Montageart des Drehgriffs	Direkt Verlängert	
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	ï
Montagevariante	Vertikal - horizontal	
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte	9
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 63 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 220/240 V	

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 500/525 V DC-21B: 50 A DC 440 V 4 Pole in Serie AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22B: 63 A DC 220 V 2 Pole in Serie DC-23B: 63 A DC 220 V 2 Pole in Serie  63 A ( 40 °C ) vertikal 45 A ( 70 °C ) horizontal
	48 A ( 65 °C ) horizontal 45 A ( 70 °C ) vertikal 51 A ( 60 °C ) horizontal 48 A ( 65 °C ) vertikal 53 A ( 55 °C ) horizontal 51 A ( 60 °C ) vertikal 53 A ( 55 °C ) horizontal 51 A ( 60 °C ) vertikal 56 A ( 50 °C ) horizontal 53 A ( 55 °C ) vertikal 56 A ( 50 °C ) vertikal 58 A ( 45 °C ) horizontal 61 A ( 40 °C ) horizontal 58 A ( 45 °C ) vertikal 63 A ( 35 °C ) horizontal
Thermischer Strom [Ithe]	63 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 7,5 W (300 mm x 350 mm x 200 mm)
Max. Leistung	30 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 30 kW bei 415 V AC 50/60 Hz 37 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz 60 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bei 220/240 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	250 V DC 690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20
Nennschließ- und Abschaltstrom	Icm 105 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 13 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 17 kA bei 415 V (ohne Sicherung) Icm 17 kA bei 500 V (ohne 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)
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	0,46 kA für 30 s 0,56 kA für 20 s 1,44 kA für 3 s 2,5 kA für 1 s	
Design	Horizontale Konstruktion	
Anschlussklemmen	Klemmschraubenleisten	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 63 A 2,525 mm² flexibel Anschlüsse mit Schraubklemmen 63 A 2,525 mm² fest	

Anzugsmoment	2 N für Endgerät
Höhe	100 mm
Breite	138 mm
Tiefe	120,5 mm
Normen	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-1 EN/IEC 60269-4 EN/IEC 60947-5 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

Garantie	18 months