# Produktdatenblatt Technische Daten

# LV480428

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

EAN Code: 3606480343582



#### Hauptmerkmale

Baureihe FuPact Produktname Fupact INF Kurzbezeichnung des Geräts INFD63 Produkt oder Komponententyp Sicherung für Lasttrennschalter Geräteanwendung Schutz Beschreibung der Pole 4P Beschr. der geschützen Pole 3 F Sicherungstyp DIN Sicherungsgröße NH000 NH000 NH000 Netzwerkanschluss DC AC	Tiauptilierkiliaie		
Produktname Fupact INF  Kurzbezeichnung des Geräts INFD63  Produkt oder Komponententyp Sicherung für Lasttrennschalter  Geräteanwendung Schutz  Beschreibung der Pole 4P  Beschr. der geschützen Pole 3 F  Sicherungstyp DIN  Sicherungsgröße NH000  NH000  NH000  Netzwerkanschluss DC  AC	Produktserie	INF63	
Kurzbezeichnung des Geräts INFD63  Produkt oder Komponententyp Sicherung für Lasttrennschalter Geräteanwendung Schutz  Beschreibung der Pole 4P  Beschr. der geschützen Pole 3 F  Sicherungstyp DIN  Sicherungsgröße NH000  NH000  NH000  NH000  Netzwerkanschluss DC  AC	Baureihe	FuPact	
Produkt oder Komponententyp Sicherung für Lasttrennschalter  Geräteanwendung Schutz  Beschreibung der Pole Beschr. der geschützen Pole Sicherungstyp DIN Sicherungsgröße NH000	Produktname	Fupact INF	
Geräteanwendung Schutz  Beschreibung der Pole 4P  Beschr. der geschützen Pole 3 F  Sicherungstyp DIN  Sicherungsgröße NH000 NH000 NH000 Netzwerkanschluss DC AC	Kurzbezeichnung des Geräts	INFD63	
Beschreibung der Pole 4P Beschr. der geschützen Pole 3 F Bicherungstyp DIN Bicherungsgröße NH000 NH00 Netzwerkanschluss DC AC	Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Beschr. der geschützen Pole 3 F Sicherungstyp DIN Sicherungsgröße NH000 NH00 Netzwerkanschluss DC AC	Geräteanwendung	Schutz	
Sicherungstyp DIN Sicherungsgröße NH000 NH00 Netzwerkanschluss DC AC	Beschreibung der Pole	4P	
Sicherungsgröße  NH000 NH00  Netzwerkanschluss  DC AC	Beschr. der geschützen Pole	3 F	
NH00 Netzwerkanschluss DC AC	Sicherungstyp	DIN	
AC	Sicherungsgröße		
Netzwerkfrequenz 50/60 Hz	Netzwerkanschluss		
	Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Ohne Griff	
Montagepos. des Drehgriffs	Seitlich	
Montageart des Drehgriffs	Verlängert	
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	;
Montagevariante	Vertikal - horizontal	ı
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte	
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 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 660/690 V AC-23A: 63 A AC 50/60 Hz 660/690 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	i

	DC-23B: 63 A DC 220 V 2 Pole in Serie
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	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 ) vertikal 57 A ( 50 °C ) horizontal 58 A ( 50 °C ) vertikal 59 A ( 45 °C ) horizontal 50 A ( 40 °C ) horizontal 51 A ( 40 °C ) horizontal 52 A ( 45 °C ) horizontal 53 A ( 55 °C ) vertikal 54 A ( 45 °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 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	170 mm	
Tiefe	132,5 mm	

Normen	EN/IEC 60947-3
	EN/IEC 60269-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5
	EN/IEC 60269-4
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

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)
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
--------------------