# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# LV480510

Trennschalter Sicherungskörper INFD 4p 3F, DIN, 630A- frontaler Griff

EAN Code: 3606480070891





### Hauptmerkmale

		<u></u>
Produktserie	INF200-800	÷
Baureihe	FuPact	į
Produktname	Fupact INF	
Kurzbezeichnung des Geräts	INFD630	
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Schutz	e P
Beschreibung der Pole	4P	
Beschr. der geschützen Pole	3 F	
Sicherungstyp	DIN	
Sicherungsgröße	NH3	
Netzwerkanschluss	AC	<u>.</u>
	DC	<u>ā</u>
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
-		

#### Zusatzmerkmale.

Zusatzirierkiriale		
Betätigungsart	Antriebsachse (ohne Griff)	
Montagepos. des Drehgriffs	Front	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	Montageplatte	
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 30/415 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 50/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 630 A DC 250 V 2 Pole in Serie	

	DC-22A: 630 A DC 500 V 3 Pole in Reihe DC-23A: 630 A DC 250 V 2 Pole in Serie DC-23A: 630 A DC 500 V 3 Pole in Reihe AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V entspricht NEMA AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V entspricht NEMA DC-22A: 630 A DC 125 V 1 Pol DC-23A: 630 A DC 125 V 1 Pol
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	630 A ( 40 °C ) Verlustleistung pro Sicherung: 60 W vertikal 403 A ( 70 °C ) horizontal 431 A ( 65 °C ) horizontal 446 A ( 70 °C ) vertikal 457 A ( 60 °C ) horizontal 476 A ( 65 °C ) vertikal 482 A ( 55 °C ) horizontal 505 A ( 50 °C ) horizontal 505 A ( 60 °C ) vertikal 528 A ( 45 °C ) horizontal 532 A ( 55 °C ) horizontal 532 A ( 50 °C ) vertikal 549 A ( 40 °C ) horizontal 558 A ( 50 °C ) vertikal 570 A ( 35 °C ) horizontal
Thermischer Strom [Ithe]	570 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 50 W (800 mm x 1000 mm x 330 mm) 630 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 60 W
Max. Leistung	AC-23: 200 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 355 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23: 355 kW bei 415 V AC 50/60 Hz AC-23: 450 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 630 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 1000 V AC 50/60 Hz AC-20 1000 V DC DC-20 750 V DC
Nennschließ- und Abschaltstrom	Icm 220 kA bei 500 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 100 kA bei 500 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 176 kA bei 415 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 176 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 80 kA bei 415 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 80 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icn 80 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 55 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 77 kA bei 415 V (ohne Sicherung) Icm 83 kA bei 500 V (ohne Sicherung)
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betrieb der Kontakte	Doppelunterbrechung

## Montage

Mechanische Lebensdauer	5000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-22A: 1000 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 Zyklen 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1000 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz
Nennkurzzeitstrom Icw	20 kA für 1 s 4 kA für 30 s 5 kA für 20 s 11,6 kA für 3 s
Design	Horizontale Konstruktion
Anschlussklemmen	Schraubverbindung
Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung M12 630 A
Anzugsmoment	5075 N für Endgerät
Höhe	306 mm

Breite	429 mm
Tiefe	233 mm
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Schutzart (IP)	IP20 Sicherungsraum:
Verschmutzungsgrad	3

### 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

0 0	
Garantie	18 months