Produktdatenblatt Technische Daten

LV480507

Trennschalter Sicherungskörper INFD 4p 3F, DIN, 400A- frontaler Griff

EAN Code: 3606480070877





Hauptmerkmale

Produktserie	INF200-800	
Baureihe	FuPact	
Produktname	Fupact INF	
Kurzbezeichnung des Geräts	INFD400	
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Schutz	. . 0 2
Beschreibung der Pole	4P	<u> </u>
Beschr. der geschützen Pole	3 F	×
Sicherungstyp	DIN	
Sicherungsgröße	NH2 NH0 NH1	ear Constant
Netzwerkanschluss	DC AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Antriebsachse (ohne Griff)	
Montagepos. des Drehgriffs	Front	
Montagevariante	Befestigt	=
Montagehalterung	Montageplatte	
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 500/525 V	

	AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 400 A DC 125 V 2 Pole in Serie DC-23A: 400 A DC 125 V 2 Pole in Serie AC-22A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V entspricht NEMA AC-23A: 400 A AC 50/60 Hz 480 V entspricht NEMA DC-22A: 400 A DC 250 V 3 Pole in Reihe DC-23A: 400 A DC 250 V 3 Pole in Reihe
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	400 A (40 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 45 W vertikal 283 A (70 °C) horizontal 283 A (70 °C) vertikal 302 A (65 °C) horizontal 302 A (65 °C) vertikal 321 A (60 °C) horizontal 321 A (60 °C) vertikal 338 A (55 °C) horizontal 338 A (55 °C) horizontal 338 A (55 °C) vertikal 355 A (50 °C) vertikal 355 A (50 °C) vertikal 370 A (45 °C) horizontal 370 A (45 °C) vertikal 385 A (40 °C) horizontal 400 A (35 °C) horizontal
Thermischer Strom [Ithe]	360 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 37 W (610 mm x 508 mm x 254 mm) 400 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 30 W (610 mm x 508 mm x 254 mm)
Max. Leistung	AC-23: 132 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23: 220 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz AC-23: 230 kW bei 415 V AC 50/60 Hz AC-23: 280 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23: 400 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 690 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 48 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 59 kA bei 415 V (ohne Sicherung) Icm 63,5 kA bei 500 V (ohne Sicherung)
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-1
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betrieb der Kontakte	Doppelunterbrechung

Montage

Mechanische Lebensdauer	8000 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	14 kA für 1 s 2,55 kA für 30 s 3,13 kA für 20 s 8,08 kA für 3 s
Design	Horizontale Konstruktion
Anschlussklemmen	Schraubverbindung
Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung M10 400 A
Anzugsmoment	3044 N für Endgerät
Höhe	230 mm

Breite	318 mm
Tiefe	193 mm
Normen	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-1
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

Garantie	18 months