Produktdatenblatt **Technische Daten**

LV480416

Trennschalter Sicherungskörper INFD 3p 3F, DIN, 160A- frontaler Griff

EAN Code: 3606480343506





Hauptmerkmale

The same of the sa		5
Produktserie	INF100-160	
Baureihe	FuPact	
Produktname	Fupact INF	9
Kurzbezeichnung des Geräts	INFD160	- E
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Schutz	. t.
Beschreibung der Pole	3P	<u> </u>
Beschr. der geschützen Pole	3 F	
Sicherungstyp	DIN	
Sicherungsgröße	NH000 NH00	Ä.
Netzwerkanschluss	DC AC	9
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Zusatziiieikiiiaie		Ţ
Betätigungsart	Ohne Griff	—— у Ц
Montagepos. des Drehgriffs	Front	
Montageart des Drehgriffs	Direkt Verlängert	dient i
Sperrvorrichtung	Verriegelbar	tat O
Montagevariante	Vertikal - horizontal	
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte	y C
Nennbetriebsstrom le	AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V	finasaisschlise: O

	AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22B: 160 A DC 220 V 2 Pole in Serie DC-23B: 160 A DC 220 V 2 Pole in Serie DC-21B: 100 A DC 440 V 4 Pole in Serie
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	128 A (60 °C) vertikal 160 A (40 °C) vertikal 113 A (70 °C) horizontal 121 A (65 °C) horizontal 113 A (70 °C) vertikal 128 A (60 °C) horizontal 121 A (65 °C) vertikal 121 A (65 °C) vertikal 135 A (55 °C) horizontal 142 A (50 °C) horizontal 142 A (50 °C) vertikal 135 A (55 °C) vertikal 142 A (50 °C) vertikal 144 A (50 °C) vertikal 148 A (45 °C) horizontal 154 A (40 °C) horizontal 148 A (45 °C) vertikal 148 A (45 °C) vertikal
Thermischer Strom [Ithe]	135 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 12 W (300 mm x 350 mm x 200 mm) 160 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 10 W (300 mm x 350 mm x 200 mm)
Max. Leistung	110 kW bei 500/525 V AC 50/60 Hz 132 kW bei 660/690 V AC 50/60 Hz 45 kW bei 220/240 V AC 50/60 Hz 80 kW bei 380/400 V AC 50/60 Hz 90 kW bei 415 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebslast	Unterbrechungsfrei
Intermittierende Betriebskl.	Klasse 120 - 60 %
Intermittierende Betriebskl. Nennisolationsspannung Ui	Klasse 120 - 60 % 1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
	1000 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC 12 kV 690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC 12 kV 690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20 500 V DC 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) Icn 80 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 15 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 22 kA bei 415 V (ohne Sicherung)
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue Nennschließ- und Abschaltstrom	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC 12 kV 690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20 500 V DC Icm 105 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 176 kA bei 415 V entspricht DIN (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) Icm 22 kA bei 500 V (ohne Sicherung)
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Betriebsbemessungsspannung Ue Nennschließ- und Abschaltstrom	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC 12 kV 690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20 500 V DC Icm 105 kA bei 690 V entspricht DIN (mit Sicherung) Icm 176 kA bei 415 V entspricht DIN (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) Icm 22 kA bei 500 V (ohne Sicherung)

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 160 A
Anzugsmoment	1522 N für Endgerät
Höhe	140 mm
Breite	148 mm
Tiefe	130 mm
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60269-1 EN/IEC 60947-5 EN/IEC 60269-4 EN/IEC 60947-3
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

- or a digitation of the minor	
Garantie	18 months