Produktdatenblatt Technische Daten

LV480440

Trennschalter Sicherungskörper INFB 3p 3F, BS, 160A, seitlicher Griff

EAN Code: 3606480343643



Hauptmerkmale

Produktserie	INF100-160
Baureihe	FuPact
Produktname	Fupact INF
Kurzbezeichnung des Geräts	INFB160
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Geräteanwendung	Schutz
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3 F
Sicherungstyp	BS
Sicherungsgröße	A3
3.0	A4
	A2
Netzwerkanschluss	AC
	DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
·	

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale	INF100-160 FuPact Fupact INF INFB160 Sicherung für Lasttrennschalter Schutz 3P 3F BS A3 A4 A4 A2 AC DC 50/60 Hz
Produktserie	INF100-160
Baureihe	FuPact
Produktname	Fupact INF
Kurzbezeichnung des Geräts	INFB160
Produkt oder Komponententyp	Sicherung für Lasttrennschalter
Geräteanwendung	Schutz
Beschreibung der Pole	3P
Beschr. der geschützen Pole	3 F
Sicherungstyp	BS
Sicherungsgröße	A3 A4 A2
Netzwerkanschluss	AC DC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Zusatzmerkmale	
Betätigungsart	Ohne Griff
Montagepos. des Drehgriffs	Seitlich
Montageart des Drehgriffs	Verlängert
Sperrvorrichtung	Verriegelbar
Montagevariante	Vertikal - horizontal
Montagehalterung	DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte
Nennbetriebsstrom le	Seitlich Verlängert Verriegelbar Vertikal - horizontal DIN-Schiene, mit speziellem Zubehör Montageplatte 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 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 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 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A C 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A C 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 160 A C 50/60 Hz 500/525 V AC-23B: 125 A DC 220 V 2 Pole in Serie DC-23B: 125 A DC 220 V 2 Pole in Serie

DC-21B: 125 A DC 440 V 4 Pole in Serie AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V

	AC-23A: 160 A AC 50/60 Hz 660/690 V
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) vertikal 129 A (60 °C) horizontal 121 A (65 °C) vertikal 135 A (55 °C) vertikal 135 A (55 °C) horizontal 142 A (50 °C) horizontal 135 A (55 °C) vertikal 142 A (50 °C) vertikal 142 A (50 °C) vertikal 143 A (45 °C) horizontal 154 A (40 °C) horizontal 154 A (40 °C) horizontal 160 A (35 °C) horizontal
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 %
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	12 kV
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz 690 V AC 50/60 Hz AC-20 690 V DC DC-20 500 V DC
Nennschließ- und Abschaltstrom	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) Icm 15 kA bei 690 V (ohne Sicherung) Icm 22 kA bei 415 V (ohne Sicherung) Icm 22 kA bei 500 V (ohne 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	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	181,5 mm

Tiefe	126,5 mm
Normen	EN/IEC 60269-4
	EN/IEC 60269-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-3
	EN/IEC 60947-5
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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months