



Hauptmerkmale

Baureihe	FuPacT
Produktname	FuPacT ISFT
Kurzbezeichnung des Geräts	ISFT250
Produkt- oder Komponententyp	Sicherungslasttrennschalter
Geräteanwendung	Verteilung Schutz, Überwachung und Steuerung der Anlage
Signalisierungsfunktion	Separate Sicherungsüberwachung
Beschreibung der Pole	3P
Anzahl von Sicherungsträgern	3
Sicherungstyp	DIN
Sicherungsgröße	NH1
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-3
Sichtbare Trennstrecke	Ja
Kontaktstellungsanzeige	Ja
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	250 A (40 °C) Verlustleistung pro Sicherung: 23 W
Thermischer Strom [Ithe]	250 A bei 40 °C, Verlustleistung pro Sicherung: 23 W
Maximale Verlustleistung pro Pol	29 W
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	690 V AC 50/60 Hz 440 V DC 800 V AC 50/60 Hz AC-20 800 V DC DC-20
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	AC-21B: 250 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A bei 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A bei 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A bei 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A bei 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A bei 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A bei 500 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A bei 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21B: 250 A bei 220 V DC (3 Pole in Reihe) DC-21B: 250 A bei 440 V DC (3 Pole in Reihe) DC-22B: 250 A bei 220 V DC (3 Pole in Reihe)

Zusatzmerkmale

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 kA bei 415 V (AC) 80 kA bei 500 V (AC) 25 kA bei 690 V (AC)
Nennkurzzeitstrom Icw	8,6 kA für 1 s
[Icm] Rated short-circuit making capacity	14,6 kA bei 690 V
Nennleistung	Unterbrechungsfrei
Steuerungstyp	Griff Sicherungshalter
Vorrichtungen für Vorhängeschlösser	Plombe

Montageposition	Vertikal Horizontal
Montagemodus	Fixiert
Montagehalterung	Montageplatte Sammelschienen
Montageort	Nebeneinander
Betrieb der Kontakte	Einfachunterbrechung
Mechanische Lebensdauer	1600 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-21B: 200 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 Zyklen 690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 Zyklen 415 V AC 50/60 Hz
Anschlüsse - Klemmen	Schraubverbindung nachgeschaltet M10 250 A Einhakbar vorgeschaltet 250 A 60 mm
Anzugsmoment	6 Nm für Endgerät
Breite	184 mm
Höhe	306 mm
Tiefe	110 mm
Produktgewicht	2 kg
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC



Montage



Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II Frontseite
Schutzart (IP)	IP3x Vorderseite: conforming to IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...85 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	17,5 cm
VPE 1 Breite	23,0 cm
VPE 1 Länge	35,0 cm
VPE 1 Gewicht	2,78 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,466 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	36
VPE 3 Höhe	105,0 cm
VPE 3 Breite	80,0 cm
VPE 3 Länge	120,0 cm
VPE 3 Gewicht	116,0 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja

RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------