



Presentazione

Gamma	FuPacT
Nome prodotto	Fupact ISFT
Nome dispositivo	ISFT100
Tipo prodotto	Interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Applicazione	Protezione apparecchio, monitoraggio e controllo Distribuzione
Numero di poli	3P
Numero di portafusibili	3
Tipo fusibile	DIN
Calibro fusibile	NH000
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-3
Interruzione visibile	Si
Segnalazione posizione contatti	Si
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	100 A (40 °C) Dissipazione potenza per fusibile: 9 W
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	100 A a 40 °C, Dissipazione potenza per fusibile: 9 W
Maximum power dissipation per pole	11 W
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz 440 V DC 800 V CA 50/60 Hz AC-20 800 V DC DC-20
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz 690 V DC
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Corrente nominale di impiego [Ie]	AC-21B: 100 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 A at 380/415 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 A at 440/480 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 A at 500 V CA 50/60 Hz AC-21B: 100 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-22B: 100 A at 380/415 V CA 50/60 Hz DC-21B: 100 A at 220 V DC (3 poli in serie) DC-21B: 100 A at 440 V DC (3 poli in serie)

Caratteristiche tecniche

[Iq] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 KA a 415 V (AC) 80 KA a 500 V (AC) 25 kA a 690 V (AC)
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	3 kA per 1 s
[Icm] Rated short-circuit making capacity	4,4 kA a 690 V
Servizio nominale	Ininterrotto
Tipo di controllo	Maniglia portafusibili
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Sigillo in piombo
Installazione	Verticale Orizzontale
Installazione	Fisso

Supporto di montaggio	Guida DIN, con accessori specifici Piastra montaggio
Installazione	Affiancati
Funzionamento dei contatti	Single-break
Durata meccanica	2000 cicli
Durata elettrica	AC-21B: 300 cicli 500 V CA 50/60 Hz AC-22B: 300 cicli 415 V CA 50/60 Hz
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite a monte 100 A 1,5...50 mm ² Morsetti di fissaggio a vite a valle 100 A 1,5...50 mm ²
Coppia di serraggio	3 N.m per morsetto
Larghezza	89 mm
Altezza	141 mm
Profondità	71 mm
Peso prodotto	0,46 kg
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC

Ambiente

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Lato anteriore classe II
Grado di protezione IP	IP3x Lato frontale: conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK07 conforme a EN 50102
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947
Temperatura ambiente operativa	-20...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,9 cm
Confezione 1: profondità	17,4 cm
Confezione 1: peso	505 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,5 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	216
Confezione 3: altezza	105 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	120 cm
Confezione 3: peso	129,306 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS



WEEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 mesi
