



Galvenā

Diapazons	FuPacT
Produkta nosaukums	FuPacT ISFT
Ierīces īsais nosaukums	ISFT250
Produkta vai sastāvdaļas veids	Fuse-switch disconnecter
Ierīces pielietojums	Equipment protection, monitoring and control Distribution
Signāla funkcija	Separated fuse monitor
Polu skaits	3P
Number of fuse carriers	3
Drošinātāja tips	DIN
Drošinātāja izmērs	NH1
Suitability for isolation	Yes EN/IEC 60947-3
Visible break	Yes
Contact position indicator	Yes
[I _{th}] conventional free air thermal current	250 A 40 °C) 23 W
[I _{the}] conventional enclosed thermal current	250 A 40 °C 23 W
Maximum power dissipation per pole	29 W
[U _e] rated operational voltage	690 V AC 50/60 Hz 440 V DC 800 V AC 50/60 Hz AC-20 800 V DC DC-20
[U _i] rated insulation voltage	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[U _{imp}] rated impulse withstand voltage	8 kV
[I _e] rated operational current	AC-21B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-22B: 250 A at 660/690 V AC 50/60 Hz DC-21B: 250 A at 220 V DC (3 poles in series) DC-21B: 250 A at 440 V DC (3 poles in series) DC-22B: 250 A at 220 V DC (3 poles in series)

Papildinošs

[I _q] Breaking capacity with fuses (kA RMS)	80 KA 415 V AC) 80 KA 500 V AC) 25 kA 690 V AC)
[I _{cw}] rated short-time withstand current	8,6 kA 1 s
[I _{cm}] Rated short-circuit making capacity	14,6 kA 690 V
Rated duty	Uninterrupted
Vadības veids	Fuse carriers handle
Provision for padlocking	Lead seal

Montāžas pozīcija	Vertikāli Horizontal
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	Mounting plate Busbars
Montāžas vieta	Side by side
Contact operation	Single-break
Mehāniskā izturība	1600 cikli
Electrical durability	AC-21B 200 cikli 690 V AC 50/60 Hz AC-22B 200 cikli 690 V AC 50/60 Hz AC-23B 200 cikli 415 V AC 50/60 Hz
Connections - terminals	Skūvējams savienojums upstream M10 250 A Skūvējams savienojums downstream M10 250 A
Tightening torque	12 N.m terminal
Platums	184 mm
Augstums	306 mm
Dziļums	110 mm
Neto svars	2 kg
Standarti	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Produkta sertifikācija	CE[RETURN]CCC[RETURN]EAC



Vide



Aizsardzības klase pret elektriskās strāvas triecienu	Class II front face
IP degree of protection	IP3x priekšpuse: conforming to IEC 60529
IK degree of protection	IK07 EN 50102
Pollution degree	3 IEC 60947
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-50...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	15,0 cm
1. iepakojuma platums	20,0 cm
1. iepakojuma garums	35,2 cm
1. iepakojuma svars	2,5 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	S04
Vienību skaits 2. iepakojumā	3
2. iepakojuma augstums	30,0 cm
2. iepakojuma platums	40,0 cm
2. iepakojuma garums	60,0 cm
2. iepakojuma svars	8,002 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	36
3. iepakojuma augstums	105,0 cm
3. iepakojuma platums	80,0 cm
3. iepakojuma garums	120,0 cm
3. iepakojuma svars	111,0 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	 REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā

Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
