



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ISFT160
Grupa proizvoda	FuPacT
Ime proizvoda	Fupact ISFT
Kratko ime uređaja	ISFT160
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač sa osiguračima
Primena uređaja	Zaštita opreme, nadzor i upravljanje Razvod električne energije

Dopunske informacije

Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3f
Tip osigurača	DIN
Veličina osigurača	NH01
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Ručica nosača osigurača
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	160 A 40 °C) disipacija po osiguraču: 12 W
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	160 A pri 40 °C, disipacija po osiguraču: 12 W
Maksimalna snaga	15 W
Nazivni ciklus	Neprekidno
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz 1000 V DC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz 440 V DC
[ie] nazivna struja	AC-21B: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-21B: 160 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-21B: 160 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-21B: 160 A at 500 V AC 50/60 Hz AC-21B: 160 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-22B: 160 A at 380/415 V AC 50/60 Hz AC-22B: 160 A at 440/480 V AC 50/60 Hz AC-22B: 160 A at 500 V AC 50/60 Hz DC-21B: 160 A at 220 V DC (3 pola serijski) DC-21B: 125 A at 440 V DC (3 pola serijski) DC-22B: 160 A at 220 V DC (3 pola serijski)
Nazivna moc ukljucenja i iskljucenja	7,65 kA pri 690 V
Pogodno za izolaciju	Da
Vidljivo prekidanje	Da
Operacija kontakata	Jednostruko prekidanje
Mehanička trajnost	1600 ciklusa
Električna trajnost	AC-21B: 200 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 ciklusa 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 ciklusa 415 V AC 50/60 Hz
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	5 kA za 1 s

Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II prednji deo
Priprema za zaključavanje	Pečaćenje
Pozicija montiranja ručice	Vertikalno Horizontalno
Način montiranja	Fiksno
Držač za montažu	Montažna ploča Sabirnice
Lokacija za montiranje	Uporedo
Priključni blok	Vijčano
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj donji M8 160 A Priključak na zavrtanj priključak sa gornje strane M8 160 A
Moment pritezanja	5 N.m za priključak




Okruženje

Visina	206 mm
Širina	106 mm
Dubina	80 mm
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	IEC CCC EAC
Ip stepen zaštite	IP3x prednja strana: u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa EN 50102
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	15,300 cm
Package 1 Width	12,300 cm
Package 1 Length	24,300 cm
Package 1 Weight	912 g
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	9,991 kg
Unit Type of Package 3	P12
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	105,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	120,000 cm
Package 3 Weight	129,876 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da

RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
