

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

LV480852

ISFL160 direktna 100mm sabirnica zavrtnji M8 - rastavljač sa osiguračima



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	FuPacT
Ime proizvoda	Fupact ISFL
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač sa osiguračima
Primena uređaja	Zaštita
Signalna funkcija	Odvojeni nadzor osigurača

Dopunske informacije

Opis polova	1 x 3P promenljivo
Opis zaštićenih polova	1 x 3f
Tip osigurača	DIN
Veličina osigurača	NH001 NH01
Tip mreže	DC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Ručica nosača osigurača
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Držač za montažu	Sabirnice
Način montiranja	Vertikalno - horizontalno
Lokacija za montiranje	Jedno iznad drugog
[ie] nazivna struja	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 AC-22B: 100 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23B: 160 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23B: 160 A at 380/415 V AC 50/60 Hz
[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	19 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
Nazivna moc uključenja i isključenja	Icm 7,65 kA pri 690 V
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC EN 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Ne
Vidljivo prekidanje	Da
Operacija kontakata	Jednostruko prekidanje

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.




Okruženje

Mehanička trajnost	1400 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
Dizajn	Vertikalni dizajn
Priključni blok	Direktno povezivanje i povezivanje zavrtanjem
Povezivanje - priključci	Priključak na zavrtanj donji M8 160 A Direktno povezivanje priključak sa gornje strane 160 A 100 mm
Moment pritezanja	14 N.m
Visina	405 mm
Širina	50 mm
Dubina	123 mm
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	IEC CCC EAC
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa EN 50102
Stepen zaprijanosti	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	5,5 cm
Package 1 Width	15 cm
Package 1 Length	43 cm
Package 1 Weight	1,25 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	11
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	40 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	16,5 kg
Package 3 Height	30,0 cm

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.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------
