

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV480856 ISFL250 direktna 185mm sabirnica zavrtnji M12 - 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	NH1
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Ručica nosača osigurača
Priprema za zaključavanje	Može se zaključati
Držač za montažu	Busbars
Način montiranja	Vertikalno
Lokacija za montiranje	Jedno iznad drugog
[ie] nazivna struja	AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B: 250 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 250 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 250 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 250 A AC 50/60 Hz 380/415 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	250 A (40 °C) power dissipation per fuse: 23 W vertical 188 A 70 °C) vertikalno 200 A 65 °C) vertikalno 213 A 60 °C) vertikalno 225 A 55 °C) vertikalno 238 A 50 °C) vertikalno 250 A 45 °C) vertikalno
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	250 A pri 40 °C, disipacija po osiguraču: 23 W vertikalno
Nazivni ciklus	Neprekidno
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN 60947-3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV u skladu sa IEC 947-3
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20

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 ovdenavedenih informacija.

Nazivna moc ukljucenja i iskljucenja	Icn 100 A pri 690 V Icm 250 A pri 415 V Icm 250 A pri 500 V Icm 250 A pri 690 V Icn 120 A pri 415 V Icn 120 A pri 500 V
Pogodno za izolaciju	Yes
Indikator pozicije kontakta	Ne
Vidljivo prekidanje	Da
Operacija kontakata	Jednostruko prekidanje

Okruženje

Mehanička trajnost	1600 ciklusa
Električna trajnost	AC-21B: 200 cycles 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 cycles 500 V AC 50/60 Hz AC-23B: 200 cycles 415 V AC 50/60 Hz
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 M12 250 A Direktno povezivanje priključak sa gornje strane 250 A 185 mm
Moment pritezanja	40 N.m
Visina	672 mm
Širina	100 mm
Dubina	123 mm
Standardi	EN/IEC 60947-1 IEC 60269-2-1 EN/IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	CCC
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 conforming to EN 50102
Stepen zaprljanosti	3 conforming to IEC 60947
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	5,15 kg
--------------------	---------

Održivost ponude

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 meseci
-----------	-----------