

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	Busbars
Način montiranja	Vertikalno - horizontalno
Lokacija za montiranje	Jedno iznad drugog
[ie] nazivna struja	AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22B: 100 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22B: 160 A AC 50/60 Hz 500 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23B: 160 A AC 50/60 Hz 380/415 V
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	160 A 40 °C) horizontalna 160 A 40 °C) vertikalno 120 A (70 °C) horizontal 120 A (70 °C) vertical 128 A (65 °C) horizontal 128 A (65 °C) vertical 136 A (60 °C) horizontal 136 A (60 °C) vertical 144 A (55 °C) horizontal 144 A (55 °C) vertical 152 A (50 °C) horizontal 152 A (50 °C) vertical 160 A (45 °C) horizontal 160 A (45 °C) vertical
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	160 A at 40 °C, Power dissipation per fuse: 12 Wvertical - horizontal
Nazivni ciklus	Neprekidno
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN 60947-3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV

[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20
Nazivna moc ukljucenja i iskljucenja	Icm 210 A pri 415 V u skladu sa EN/IEC 60947-3 Icm 210 A at 500 V Icm 210 A at 690 V Icn 100 A at 415 V Icn 100 A at 500 V Icn 100 A pri 690 V
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to IEC EN 60947-3
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
Klasa zaštite od električnog udara	Klasa II prednji deo
Dizajn	Vertikalni dizajn
Priključni blok	Direktno povezivanje i povezivanje zavrtanjem
Povezivanje - priključci	Screw connection downstream M8 160 A Direct connection upstream 160 A 100 mm
Moment pritezanja	14 N.m
Visina	405 mm
Širina	50 mm
Dubina	123 mm
Standardi	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-1 IEC 60269-2-1
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	1,232 kg
Pakovanje 2 težina	1,3 kg
Pakovanje 3 težina	16,5 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
-----------	-----------