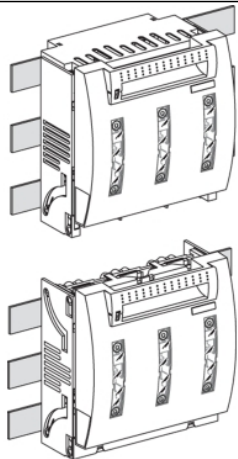


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

49821

telo rastavljača sa osiguračima ISFT - 3P 3 F - DIN NH2 - 400 A



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ISFT250...630
Grupa proizvoda	Fupact
Ime proizvoda	Fupact ISFT
Kratko ime uređaja	ISFT400
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač sa osiguračima
Primena uređaja	Razvod električne energije Zaštita opreme, nadzor i upravljanje

Dopunske informacije

Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3f
Tip osigurača	DIN
Veličina osigurača	NH3
Tip mreže	DC AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Ručica nosača osigurača
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	280 A 70 °C) horizontalna 280 A 70 °C) vertikalno 300 A 65 °C) horizontalna 300 A 65 °C) vertikalno 320 A 60 °C) horizontalna 320 A 60 °C) vertikalno 340 A 55 °C) horizontalna 340 A 55 °C) vertikalno 360 A 50 °C) horizontalna 360 A 50 °C) vertikalno 380 A 45 °C) horizontalna 380 A 45 °C) vertikalno 400 A 40 °C) disipacija po osiguraču: 34 W 400 A 40 °C) horizontalna 400 A 40 °C) vertikalno
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	400 A at 40 °C, Power dissipation per fuse: 34 W
Nazivni ciklus	Neprekidno
[ui] nazivni napon izolacije	800 V AC 50/60 Hz 800 V DC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[ue] nazivni napon	440 V DC 690 V AC 50/60 Hz 800 V AC 50/60 Hz AC-20 800 V DC DC-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 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.

[ie] nazivna struja	AC-21B: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-21B: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-21B: 400 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-21B: 400 A AC 50/60 Hz 500 V AC-21B: 400 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22B: 400 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22B: 400 A AC 50/60 Hz 380/415 V DC-21B: 400 A DC 125 V 1 pol DC-21B: 400 A DC 220 V 1 pol DC-21B: 400 A DC 440 V 2 pola serijski
Nazivna moc ukljucenja i iskljucenja	Icm 105 kA pri 500 V Icm 105 kA pri 690 V Icn 50 kA pri 500 V Icn 50 kA pri 690 V Icm 105 kA pri 415 V Icn 50 kA pri 415 V
Pogodno za izolaciju	Yes
Vidljivo prekidanje	Da
Operacija kontakata	Jednostruko prekidanje
Mehanička trajnost	1000 ciklusa
Električna trajnost	AC-21B: 200 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz AC-22B: 200 ciklusa 415 V AC 50/60 Hz
Priprema za zaključavanje	3 katanca
Držač za montažu	Sabirnice
Nosači za montažu	Sabirnice
Lokacija za montiranje	Uporedno
Dizajn	Horizontalni dizajn
Priključni blok	Kačenjem
Povezivanje - priključci	Kačenjem 400 A 100 mm

Okruženje

Visina	271 mm
Širina	210 mm
Dubina	127 mm
Standardi	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-1 IEC 60269-2-1
Sertifikacija proizvoda	KEMA-KEUR
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	2,000 kg
Pakovanje 1 visina	20,000 cm
Pakovanje 1 širina	27,000 cm
Pakovanje 1 dužina	32,000 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
-------------------	--

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------