

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9D31725

prekidač diferencijalne zaštite - DPN N Vigī -
3P + N - 25A - 30mA - klasa AC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 DPN Vigī
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite sa prekostrujnom zaštitom (RCBO)
Kratko ime uređaja	DPN N Vigī
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P + N
Broj zaštićenih polova	3
Pozicija nultog provodnika	Levo
[in] nazivna struja	25 A
Tip mreže	AC
Tehnologija zaštitne jedinice	Termomagnetna
Kod krive	C
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip AC
Prekidna moć	6000 A Icn at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to EN/IEC 60947-2

Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	380...415 V AC 50/60 Hz
Podešavanje prorade strujne zaštite	5...10 x In
Tehnologija prorade diferencijalne zaštite	Nezavisna
[ics] servisna prekidna moć	6000 A 100 % x Icn at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Nazivna moć uključanja i isključenja	Idm 6000 A at 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Klasa limitacije	3 u skladu sa EN/IEC 61009-2-1
[ui] nazivni napon izolacije	440 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	ON, OFF, Fault trip
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	Gornji ili donji: DA
9 mm redovi	10
Visina	91 mm
Širina	90 mm
Dubina	78,5 mm

Masa proizvoda	498 g
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	10000 cycles
Opis opcija zaključavanja	Uređaj za zaključavanje Zaptivanje
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminal top or bottom 0.75...16 mm ² rigid Tunnel type terminal top or bottom 0.33...10 mm ² flexible Tunnel type terminal top or bottom 0.33...10 mm ² flexible with ferrule
Dužina ogoljenog dela žice	15 mm za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	2 N.m top or bottom
Diferencijalna zaštita	Integrirana






Okruženje

Standardi	EN/IEC 61009-2-1
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	III u skladu sa IEC 60364
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 μs podnosivi strujni impuls, 250 A u skladu sa EN/IEC 61009-2-1
Tropikalizacija	2 conforming to IEC 60068-1
Relativna vlažnost	90 % at 55 °C
Temperatura okoline za rad	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-30...70 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	586 g
Pakovanje 1 visina	9 cm
Pakovanje 1 širina	11 cm
Pakovanje 1 dužina	16,5 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
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.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima i kablovima bez halogena