

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# LV426758

Prekidač Compact NSXm E (16 kA na 415 VAC), 4P, 160 A Micrologic Vigi 4.1 zaštitna jedinica, kompresione stopice i priključci za sabirnice



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Compact
Ime proizvoda	Compact NSXm
Grupa proizvoda	Compact NSXm
Kratko ime uređaja	NSXm 160E
Tip proizvoda ili komponente	Diferencijalni prekidač
Primena uređaja	Zaštita Razvod električne energije
Number of poles	4P
Opis zaštićenih polova	4d
Pozicija nultog provodnika	Levo
[In] nazivna struja	160 A at 40 °C
[Ue] nazivni napon	440 V AC 50/60 Hz
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pogodno za izolaciju	Yes conforming to EN/IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A
[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	25 KA Icu pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 16 KA Icu pri 380...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 10 kA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Performance level	E 16 kA 415 V AC
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 4.1
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Funkcija zaštitne jedinice	LSolR
Tip upravljanja	Ručica
Circuit breaker mounting mode	Zavrtnjima Sistemom na klik

### Dopunske informacije

[Ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV
[Ics] rated service short-circuit breaking capacity	25 KA pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 16 KA pri 380...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 10 kA pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	10000 Cycles at 440 V In 20000 cycles at 440 V In/2
Nosači za montažu	Ploča DIN šina
Connection terminals	Stega stopice/sabirnica

Povezivanje	35 Mm sa proširivačima 27 mm bez proširivača
Broj 9 mm modula	12 modul
Tip zaštite	L : for overload protection (thermal) So : for short time short-circuit protection with fixed delay I : for instantaneous short-circuit protection R : for earth-leakage protection
Veličina zaštitne jedinice	160 A at 40 °C
Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Podesivo 9 podešavanja
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	63...160 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Fiksno
[tr] long-time protection delay adjustment range	5 Sekundi pri 7.2 x Ir 8 Sekundi pri 6 x Ir 200 sekundi pri 1.5 x Ir
Termička memorija	20 minuta pre i nakon okidanja
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Podesivo, 9 podešavanja
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Fiksno
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0.02 s
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Fiksno
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	2000 A
Diferencijalna zaštita	Integrisana
Earth-leakage protection sensivity adjustment type IΔn	Podesiva
[IΔn] earth-leakage protection sensitivity adjustment range	0,03...5 A
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 MA za klasa A 100 MA za klasa A 300 MA za klasa A 500 MA za klasa A 1000 MA za klasa A 30 MA za klasa AC 100 MA za klasa AC 300 MA za klasa AC 500 MA za klasa AC 1000 MA za klasa AC 3000 MA za klasa AC 5000 mA za klasa AC
Earth-leakage protection time delay adjustment type Δt	Podesiva
[Δt] Earth-leakage protection time delay adjustment range	0 Ms 60 Ms 150 Ms 500 Ms 1000 milisekundi
Neutral protection settings	No protection 1 x Ir 0.5 x Ir
Number of slots for electrical auxiliaries	1 slot(ova) za pomoćni prekidač OF 1 slot(ova) za alarmni prekidač SD 1 slot(ova) za naponski okidač MN ili MX
Lokalna signalizacija	Flashing LED (green) for ready to operate LED 105 % Ir (red) for overload LED 90 % Ir (orange) for overload

## Okruženje




Width (W)	108 mm
Height (H)	144 mm
Depth (D)	80 mm
Masa proizvoda	1,63 kg
Boja	Siva (RAL 7016)
Standardi	EN/IEC 60947
Sertifikacija proizvoda	CCC EAC

Stepen zaprljanosti	3 conforming to IEC 60664-1
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa IEC 62262
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	0...95 %
Nadmorska visina za rad uređaja	0...2000 m without derating 2000...5000 m sa promenom karakteristika

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,738 kg
Pakovanje 1 visina	13,5 cm
Pakovanje 1 širina	15,5 cm
Pakovanje 1 dužina	19 cm
Pakovanje 2 težina	7,39 kg
Pakovanje 3 težina	61,616 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	 <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
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.