

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LUCA38BL

Standardna kontrolna jedinica, TeSys U,
9.5-38A, 3P motori, termička magnetna zaštita,
clasa 10, kalem 24V DC



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Grupa proizvoda	TeSys U
Ime proizvoda	TeSys U
Kratko ime uređaja	LUCA
Tip proizvoda ili komponente	Standardna kontrolna jedinica
Primena uređaja	Upravljanje motorima Zaštita motora
Specifične primene proizvoda	Osnovne zaštite pokretača motora: preopterećenje i kratak spoj
Main function available	Zaštita od gubitka faze i neuravnoteženosti faza Zaštita od preopterećenja i kratkog spoja Zemljospojna zaštita Ručni reset
Kompatibilnost proizvoda	Baza za napajanje LUB38 Baza za napajanje LUB380 Uređaj za promenu smera LU2B38BL
[ue] nazivni radni napon	690 V AC
Frekvencija mreže	40...60 Hz
Tip opterećenja	Trofazni motor - hlađenje: samohlađenje
Kategorija upotrebe	AC-43
Snaga motora kw	18,5 KW pri 400...440 V AC 50/60 Hz 18,5 KW pri 500 V AC 50/60 Hz 22 kW pri 690 V AC 50/60 Hz
Rated motor current adjustment range	9,5...38 A
Klasa okidanja preopterećenja	Klasa 10 - ograničenje frekvencije: 40...60 Hz - temperaturna kompenzacija: -25...70 °C u skladu sa IEC 60947-6-2 Klasa 10 - ograničenje frekvencije: 40...60 Hz - temperaturna kompenzacija: -25...70 °C u skladu sa UL 508
Prag okidanja	14.2 x Ir +/- 20%
Osetljivost gubitka faze	Da
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Dopunske informacije

Ograničenje napona upravljačkog kola	20...27 V za DC kolo 24 V u radu 14.5 V za DC kolo 24 V propad napona
Tipična potrošnja struje	220 mA pri 24 V DC I maksimalno za vreme zatvaranja sa LUB38 80 mA pri 24 V DC I rms u upotrebi sa sa LUB38
Disipacija toplote	3 W za upravljačko kolo sa LUB38
Vreme uključanja/isključenja	35 ms otvaranje sa LUB38 za upravljačko kolo 70 ms zatvaranje sa LUB38 za upravljačko kolo
Standardi	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, sa faznom pregradom CSA C22.2 No 60947-4-1, sa faznom pregradom

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 ovdenavedenih informacija.

Sertifikacija proizvoda	CE UL CSA CCC (u postupku) EAC u postupku
[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-6-2 600 V u skladu sa UL 60947-4-1 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 60947-4-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-6-2
Bezbedno razdvajanje kola	400 V SELV između upravljačkog i pomoćnog kola u skladu sa IEC 60947-1 400 V SELV između upravljačkog ili pomoćnog kola i glavnog kola u skladu sa IEC 60947-1
Način fiksiranja	Utično (prednji deo)
Širina	45 mm
Visina	66 mm
Dubina	60 mm
Masa proizvoda	0,135 kg
Kompatibilnost	LUCA

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 prednji panel i ožičeni priključci u skladu sa IEC 60947-1 IP20 druge strane u skladu sa IEC 60947-1 IP40 prednji panel, spoljna zona povezivanja u skladu sa IEC 60947-1
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m
Otpornost na vatru	960 °C delovi koji podržavaju promenljive komponente u skladu sa IEC 60695-2-12 650 °C u skladu sa IEC 60695-2-12
Otpornost na udare	10 gn energetske kontakti otvoreni u skladu sa IEC 60068-2-27 15 gn energetske kontakti zatvoreni u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	2 gn 5...300 Hz energetske kontakti otvoreni u skladu sa IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz energetske kontakti zatvoreni u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	8 kV nivo 3 u vazduhu (na otvorenom) u skladu sa IEC 61000-4-2 8 kV nivo 4 na kontaktu u skladu sa IEC 61000-4-2
Otpornost na elektromagnetno polje	10 V/m 3 u skladu sa IEC 61000-4-3
Otpornost na brze prelaze	2 kV klasa 3 serijska veza u skladu sa IEC 61000-4-4 4 kV klasa 4 sva kola izuzev za serijsku vezu u skladu sa IEC 61000-4-4
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V u skladu sa IEC 61000-4-6
Otpornost na mikroprekide	3 milisekundi
Imunost na propade napona	70 % / 500 ms u skladu sa IEC 61000-4-11

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	121 g
Pakovanje 1 visina	10 cm
Pakovanje 1 širina	5,3 cm
Pakovanje 1 dužina	8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	23
Pakovanje 2 težina	3,098 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 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
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
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.
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Ugovorna garancija

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