



Price : 110,60 EUR



## Presentazione

Gamma prodotto	TeSys U
Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys U
Nome dispositivo	LUCA
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo standard
Applicazione	Motor control Protezione motore
Prodotto per applicazioni specifiche	Requisiti di protezione di base per avviatori motore: sovraccarico e cortocircuito
Main function available	Reset manuale Protezione da errori e squilibri di fase Protezione da sovraccarico e cortocircuito Protezione differenziale
Compatibilità prodotto	Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B32BL Reversing contactor breaker LU2B38BL
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V "CA"
Frequenza di rete	40...60 Hz
Tipo di carico	Motore trifase - raffreddamento: autoraffreddato
Categoria di utilizzazione	AC-41 AC-44 AC-43
Potenza motore in kW	7,5 kW a 400...440 V "CA" "50/60 Hz" 9 kW a 500 V "CA" "50/60 Hz" 15 kW a 690 V "CA" "50/60 Hz"
Rated motor current adjustment range	4,5...18 A
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10 conforme a IEC 60947-6-2 - limite frequenza: 40...60 Hz - compensazione temperatura: -25...70 °C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Classe 10 conforme a UL 508 - limite frequenza: 40...60 Hz - compensazione temperatura: -25...70 °C

Soglia di sgancio	14,2 x I <sub>r</sub> +/- 20 %
Sensibilità mancanza di fase	Si
[Uc] control circuit voltage	24 V CC

## Caratteristiche tecniche

Limiti tensione circuito di controllo	20...27 V per CC circuito 24 V in funzionamento 14,5 V per CC circuito 24 V diseccitazione
Consumo tipico di corrente	220 mA a 24 V CC I massimo durante la chiusura con LUB32 220 mA a 24 V CC I massimo durante la chiusura with LUB38 80 mA a 24 V CC I rms fissato con LUB32 80 mA a 24 V CC I rms fissato with LUB38
Heat dissipation	3 W per circuito di controllo con LUB32 3 W per circuito di controllo with LUB38
Tempo di funzionamento	35 ms apertura con LUB32 per circuito di controllo 35 ms apertura with LUB38 per circuito di controllo 70 ms chiusura con LUB32 per circuito di controllo 70 ms chiusura with LUB38 per circuito di controllo
Norme	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, con allargatore di fase CSA C22.2 No 60947-4-1, con allargatore di fase
Certificazioni prodotto	"CE" UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marina
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-6-2 600 V conforme a UL 60947-4-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-6-2
Separazione sicura del circuito	400 V SELV tra circuiti ausiliari e di controllo conforme a IEC 60947-1 400 V SELV tra circuito ausiliario o di controllo e circuito principale conforme a IEC 60947-1
Tipo di fissaggio	Innesto (lato anteriore)
Larghezza	45 mm
Altezza	66 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,135 kg
Codice compatibilità	LUCA

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 pannello frontale e terminali cablati conforme a IEC 60947-1 IP20 altri lati conforme a IEC 60947-1 IP40 pannello frontale esterno all'area di connessione conforme a IEC 60947-1
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente operativa	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m
Resistenza al fuoco	960 °C parti che supportano componenti sotto tensione conforme a IEC 60695-2-12 650 °C conforme a IEC 60695-2-12
Tenuta agli urti	10 gn poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-27 15 gn poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	2 gn 5...300 Hz poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza alle scariche elettrostatiche	8 kV livello 3 all'aria aperta conforme a IEC 61000-4-2 8 kV livello 4 su contatto conforme a IEC 61000-4-2

Resistenza ai campi irradiati	10 V/m 3 conforme a IEC 61000-4-3
Resistenza ai transitori rapidi	2 kV classe 3 collegamento seriale conforme a IEC 61000-4-4 4 kV classe 4 tutti i circuiti tranne il collegamento seriale conforme a IEC 61000-4-4
Immunità ai campi radioelettrici	10 V conforme a IEC 61000-4-6
Immunità alle microinterruzioni	3 ms
Immunità ai picchi di tensione	70 % / 500 ms conforme a IEC 61000-4-11

### Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	120 g
Altezza imballo 1	5,6 cm
Larghezza imballo 1	8,5 cm
Lunghezza imballo 1	10,2 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	23
Peso imballo 2	3,082 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

### Offer Sustainability

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Senza PVC	Sì
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------