LUCA1XBL

Unità di controllo standard LUCA - Classe 10 - 0,35...1,4 A - 24 V CC





Presentazione Gamma

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Ultra
Nome prodotto	TeSys Ultra
Nome dispositivo	LUCA
Tipo prodotto	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	Protezione da sovraccarico e cortocircuito Protezione da errori e squilibri di fase Reset manuale Protezione differenziale
Compatibilità prodotto	Power base LUB12 Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB120 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B12BL Reversing contactor breaker LU2B32BL Reversing contactor breaker LU2B38BL
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA
Frequenza di rete	4060 Hz
Tipo di carico	Motore trifase - raffreddamento: autoraffreddato
Categoria di utilizzazione	AC-44 AC-43 AC-41
Potenza motore in kW	0,25 kW a 400440 V CA 50/60 Hz
Rated motor current adjustment range	0,351,4 A
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10 conforme a IEC 60947-6-2 - limite frequenza: 4060 Hz - compensazione temperatura: -2570 °C Classe 10 conforme a UL 508 - limite frequenza: 4060 Hz - compensazione temperatura: -25 70 °C
Soglia di sgancio	14,2 x lr +/- 20 %
Sensibilità mancanza di fase	Si
[Uc] control circuit voltage	24 V CC

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Limiti tensione circuito di controllo	2027 V per CC circuito 24 V in funzionamento 14,5 V per CC circuito 24 V diseccitazione
Consumo tipico di corrente	130 MA a 24 V CC I massimo durante la chiusura con LUB12 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 60 MA a 24 V CC I rms fissato con LUB12 80 MA a 24 V CC I rms fissato con LUB32 80 mA a 24 V CC I rms fissato with LUB38
Dissipazione di calore	2 W per circuito di controllo con LUB12 3 W per circuito di controllo con LUB32 3 W per circuito di controllo with LUB38
Tempo di funzionamento	35 ms apertura con LUB12 per circuito di controllo 35 ms apertura con LUB32 per circuito di controllo 35 ms apertura with LUB38 per circuito di controllo 70 ms chiusura con LUB12 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

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-
TH conforme a IEC 60068
-2570 °C
-4085 °C
Acti9 iCV40 ARC
960 °C parti che supportano componenti sotto tensione conforme a IEC
60695-2-12
650 °C conforme a IEC 60695-2-12
10 gn poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-27
15 gn poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-27
2 gn 5300 Hz poli di alimentazione aperti conforme a IEC 60068-2-6
4 gn 5300 Hz poli di alimentazione chiusi conforme a IEC 60068-2-6
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
10 V/m 3 conforme a IEC 61000-4-3
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,100 cm
Confezione 1: larghezza	5,300 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Confezione 1: peso	117,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	23
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,009 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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 Gontrattudio	
Garanzia	18 months