# Scheda prodotto Caratteristiche

# LUCA38FU

Standard control unit, TeSys Ultra, 3P, 9.5 to 38A, 690VAC, thermal magnetic protection, class 10, 110 to 240VAC/DC coil





#### Presentazione Gamma TeSys TeSys Ultra Gamma prodotto Nome prodotto TeSys Ultra Nome dispositivo **LUCA** Tipo prodotto Unità di controllo standard Applicazione Motor control Protezione motore Requisiti di protezione di base per avviatori motore: Prodotto per applicazioni specifiche sovraccarico e cortocircuito Main function available Protezione da errori e squilibri di fase Protezione da sovraccarico e cortocircuito Protezione differenziale Reset manuale Power base LUB38 Compatibilità prodotto Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B38FU Tensione nominale di 690 V CA impiego [Ue] Frequenza di rete 40...60 Hz Tipo di carico Motore trifase - raffreddamento: autoraffreddato Categoria di AC-43 utilizzazione Potenza motore in kW 18,5 KW a 400...440 V CA 50/60 Hz 18.5 KW a 500 V CA 50/60 Hz 22 kW a 690 V CA 50/60 Hz Rated motor current 9,5...38 A adjustment range Classe di sgancio per Classe 10 conforme a IEC 60947-6-2 - limite sovraccarico termico frequenza: 40...60 Hz - compensazione temperatura: Classe 10 conforme a UL 508 - limite frequenza: 40...60 Hz - compensazione temperatura: -25... 70 °C 14,2 x Ir +/- 20 % Soglia di sgancio Sensibilità mancanza di fase [Uc] control circuit 110...240 V CA voltage 110...220 V CC

### Caratteristiche tecniche

Caratteristicine technone	
Limiti tensione circuito di controllo	88264 V per CA circuito 110240 V in funzionamento 88242 V per CC circuito 110220 V in funzionamento 55 V per CA circuito 110240 V diseccitazione 55 V per CC circuito 110220 V diseccitazione
Consumo tipico di corrente	280 MA a 110240 V CA I massimo durante la chiusura con LUB32 280 MA a 110240 V CA I massimo durante la chiusura with LUB38 280 MA a 110220 V CC I massimo durante la chiusura con LUB32 280 MA a 110220 V CC I massimo durante la chiusura with LUB38 25 MA a 110240 V CA I rms fissato con LUB32 25 MA a 110240 V CA I rms fissato with LUB38 25 MA a 110220 V CC I rms fissato con LUB32 25 MA a 110220 V CC I rms fissato with LUB38
Dissipazione di calore	3 W per circuito di controllo with LUB38
Tempo di funzionamento	35 ms apertura with LUB38 per circuito di controllo 50 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 (pending) EAC pending
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
5.445 a. p. 6.62.6.16	IP20 altri lati conforme a IEC 60947-1
	IP40 pannello frontale esterno all'area di connessione conforme a IEC 60947-
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
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 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
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
Onda d'urto non dissipativa	1 KV modalità seriale conforme a IEC 60947-6-2
	2 kV modo comune conforme a IEC 60947-6-2
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	
Confezionamenti		
Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	10,3 cm	
Confezione 1: larghezza	5,3 cm	
Confezione 1: profondità	8,0 cm	
Confezione 1: peso	125,0 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	23	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	3,19 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttive DelICTIE	_	

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
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	18 months	