



Presentazione

Gamma	Easy TeSys
Gamma prodotto	Easy TeSys Control
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1E
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 50/60 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	400 A (at <55 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza 500 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1 for Circuito di potenza
[Uc] control circuit voltage	380 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	110 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz 200 kW at 380...400 V 220 kW at 415 V 250 kW at 440 V 257 kW at 500 V 280 kW at 660...690 V
Composizione contatto polo	3 NO
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	500 A (at 40 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	4000 A at 440 V CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947-4-1
Capacità di interruzione nominale	3200 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	3600 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	10 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for circuito di controllo conforming to IEC 60947-5-1 630 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza
Impedenza media	0,26 mOhm - Ith 500 A 50 Hz for Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	42 W AC-3 65 W AC-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV bobina non collegata al circuito di potenza conforme a IEC 60947
Durata meccanica	4000000 cicli
Durata elettrica	250000 Cicli AC-1 600000 cicli AC-3
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz
Limiti tensione circuito di controllo	0,85...1,1 Uc -5...55 °C operativo 50/60 Hz 0,35...0,5 Uc -5...55 °C diseccitazione 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	1075 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 1075 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	15 VA 50 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C) 15 VA 60 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)

Dissipazione di calore	14 W for circuito di controllo
Tempo di funzionamento	100...170 ms all'apertura 40...75 ms alla chiusura
Maximum operating rate	2400 cicli/h a <55 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: cavo con attacco 2 - external diameter: 150 mm Circuito di potenza: sbarre 2 - busbar cross section: 30 x 5 mm
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm Circuito di potenza: 35 Nm
Tensione minima di commutazione	17 V for circuito di controllo
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito di controllo
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito di controllo
Tempo di non sovrapposizione	1,5 Ms all'attivazione guaranteed between NC and NO contact 1,5 ms alla disattivazione guaranteed between NC and NO contact
Installazione	Piastra

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-4-1
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]CE
Grado di protezione IP	IP00 conforme a CEI 60529
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-20...70 °C a Uc -60...80 °C immagazzinamento -5...55 °C funzionamento
Altitudine di funzionamento	3000 m senza declassamento
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
Robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto (1,5 Gn, 5...300 Hz) Urti contattore aperto (6 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (5 Gn, 5...300 Hz) Urti contattore chiuso (15 Gn per 11 ms)
Altezza	375 mm
Larghezza	213 mm
Profondità	219 mm
Peso prodotto	9,1 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,000 cm
Confezione 1: larghezza	26,000 cm
Confezione 1: profondità	30,500 cm
Confezione 1: peso	9,343 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	103,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	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.