LR9G225

Relè termico elettronico, TeSys Giga, 57...225 A, classe 5E...30E, connessioni push-in





Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LRG
Tipo prodotto	Relè di sovraccarico termico elettronico
Nome dispositivo	LR9G
Applicazione relè	Protezione motore
Tipo di rete	CA
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Class 5E30E conforme a IEC 60947-4-1
Campo di regolazione protezione termica	57225 A

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	3060 Hz 100 Hz
Categoria di sovratensione	III
Soglia di sgancio	1.125 +/- 0.07 In conforme a IEC 60947-4-1
Tipo di protezione	Protezione messa a terra - regolazione funzionamento dell'ora: 01 s - per circuito di allarme conforme a IEC 60947-4-1 Protezione messa a terra - regolazione funzionamento dell'ora: 01 s - per circuito di allarme conforme a UL 60947-4-1 Perdita di fase - regolazione funzionamento dell'ora: 04 s - per circuito di allarme Squilibrio di fase - regolazione funzionamento dell'ora: 05 s - per circuito di allarme conforme a IEC 60947-4-1 Squilibrio di fase - regolazione funzionamento dell'ora: 05 s - per circuito di allarme conforme a UL 60947-4-1
Segnalazione locale	LED Indicatore scatto
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	5 A
Tensione di comando [Uc]	24500 V CA 50/60 Hz 24250 V DC
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V CA 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Reset	Reset automatico Manuale
Durata meccanica	7000 cicli
Resistenza alle sovratensioni	4 kV
Compatibilità elettromagnetica	Immunità EMC conforming to IEC 60947-4-1 Test emissioni criteria A conforming to IEC 60947-4-1 Immunità alle interferenze radioelettr. irradiate - test level: 20 V/m conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test immunità cali di tensione e interruzioni conforming to SEMI F47
Connessioni / Morsetti	Circuito di potenza: bar - busbar cross section: 25 x 6 mm Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado 1 185 mm² Circuito di controllo: push-in 1 0,22,5 mm² - cable stiffness: rigido cordato senza estremità cavo Circuito di controllo: push-in 1 0,252,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: push-in 2 0,51,0 mm² con estremità cavo
Coppia di serraggio	18 N.m

Supporto di montaggio	Su contattore Piastra
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]"UKCA"[RETURN]ATEX[RETURN]EURO- RO-MR by DNV-GL[RETURN]EAC

Ambiente

Grado di protezione IP	IP2x Lato frontale with shrouds conforme a CEI 60529 IP2x Lato frontale with shrouds conforme a VDE 0106
Trattamento di protezione	TH
Temperatura ambiente di funzionamento	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C a Uc
Adjustment of dial setting	-2560 °C
Robustezza meccanica	Vibrazioni 5300 Hz 6 gn contactor open Urti 15 gn 11 ms contactor closed
Altezza	107 mm
Larghezza	105 mm
Profondità	126 mm
Peso prodotto	0,9 kg
Colore	Grigio scuro

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	21,000 cm
Confezione 1: peso	1,406 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,363 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	35,624 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	
Senza PVC	Sì	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi