## **LRD056**

Thermal overload relay, TeSys Deca, 690VAC, 0.63 to 1A, 1NO+1NC, class 10A, lugs ring terminal





### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys LRD TeSys Deca
Tipo prodotto	Relè di sovraccarico termico differenziale
Nome dispositivo	LRD
Applicazione relè	Protezione motore
Compatibilità prodotto	LC1D25 LC1D32 LC1D12 LC1D38 LC1D09 LC1D18
Tipo di rete	DC CA
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10A conforme a IEC 60947-4-1
Campo di regolazione protezione termica	0,631 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA Circuito di potenza: 600 V conforme a UL Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1

### Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	0400 Hz
Supporto di montaggio	Piastra, con accessori specifici Rail, con accessori specifici Sotto il contattore
Soglia di sgancio	1,14 +/-0,06 Ir conforme a IEC 60947-4-1
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	5 A per circuito segnalazione
Corrente ammessa	3 A a 120 V AC-15 per circuito segnalazione 0,22 A a 125 V DC-13 per circuito segnalazione
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 0400 Hz per Circuito di potenza conforme a IEC 60947-4-1
Calibro del fusibile associato	4 A gG for circuito segnalazione 4 A BS for circuito segnalazione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Sensibilità mancanza di fase	Corrente di sgancio 130 % di Ir su due fasi, l'ultima a 0
Tipo di comando	Rosso pulsante: arresto Blu pulsante: reset
Compensazione temperatura	-2060 °C
Passo del collegamento	14,5 mm
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm² flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm² flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm² solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite Circuito di potenza: 2,3 Nm - su morsetti di collegamento a dado M4
Altezza	66 mm

Larghezza	45 mm	
Profondità	70 mm	
Peso prodotto	0,124 kg	

# Ambiente Tenuta climatica

"TIDIOTICO	
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Temperatura ambiente di funzionamento	-2060 °C senza riduzione conforme a IEC 60947-4-1
Temperatura di stoccaggio	-6070 °C
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94
Robustezza meccanica	Vibrazioni: 6 Gn conforme a IEC 60068-2-6 Urti: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-7
Resistenza dielettrica	1,89 kV a 50 Hz conforme a IEC 60947-1
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495
Certificazioni prodotto	IEC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]BV[RETURN]RINA[REGL[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]ATEX INERIS[RETURN]"UKCA"

### Confezionamenti

Oomezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,7 cm
Confezione 1: profondità	8,8 cm
Confezione 1: peso	149,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,028 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conforme alle esenzioni
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.