# LRD063 RELE' TERMICO 1-1,6A MOLL





#### Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
N 1 11	<del>`</del>
Nome prodotto	TeSys LRD
	TeSys Deca
Tipo prodotto	Relè di sovraccarico termico differenziale
Nome dispositivo	LRD
Applicazione relè	Protezione motore
Compatibilità prodotto	LC1D12
	LC1D25
	LC1D09
	LC1D32
	LC1D38
	LC1D18
Tipo di rete	DC
	CA
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 10A conforme a IEC 60947-4-1
	4.404
Campo di regolazione protezione termica	11,6 A
Tensione nominale di	Circuito di potenza: 600 V conforme a CSA
isolamento [Ui]	Circuito di potenza: 600 V conforme a UL
	Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-4-1

### Caratteristiche tecniche

Francisco d'acto	0.40011
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
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: terminali a molla 1 cavi 12,5 mm² solido senza terminazione cavo
	Circuito di controllo: terminali a molla 1 cavi 12,5 mm² flessibile senza
	terminazione cavo
	Circuito di potenza: terminali a molla 1 cavi 1,54 mm² flessibile senza
	terminazione cavo
	Circuito di potenza: terminali a molla 1 cavi 1,54 mm² flessibile con
	terminazione cavo
Altezza	93 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	72 mm
Peso prodotto	0,14 kg

## Ambiente

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

Comezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	8 cm
Confezione 1: profondità	10,4 cm
Confezione 1: peso	189 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	23
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,652 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Sustainable packaging	Yes
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.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months