



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys LRD
Typ produktu nebo součásti	Rozdílové jisticí nadproudové relé
Označení přístroje	LRD
Použití relé	Ochrana motoru
Kompatibilita	LC1D09 LC1D12 LC1D18 LC1D25 LC1D32
Typ sítě	AC DC
Třída spouště	Třída 20 podle IEC 60947-4-1
Nastavení rozsahu nadproudové ochrany	2,5...4 A
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V výkonový obvod podle CSA 600 V výkonový obvod podle UL 690 V výkonový obvod podle IEC 60947-4-1

Doplněk

Frekvence sítě	0...400 Hz
Montážní držák	Deska se specifickým příslušenstvím Lišta se specifickým příslušenstvím Pod stykačem
Mezní hodnota pro vypnutí	1,14 +/- 0,06 I _r podle IEC 60947-4-1
[I _{th}] jmenovitý tepelný proud	5 A pro signalizační obvod
Dovolený proud	1,5 A při 240 V AC-15 pro signalizační obvod 0,1 A při 250 V DC-13 pro signalizační obvod
[U _e] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 0...400 Hz
[U _{imp}] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
Citlivost na fáz.poruchu	Vypínací proud 130% I _r na dvou fáz., poslední 0
Typ ovládání	Červená tlačítka stop Modrá tlačítka pro reset režim
Teplotní kompenzace	-20...60 °C
Připojení - svorky	Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible without cable end Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible with cable end Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² solid without cable end Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1.5...10 mm ² flexible without cable end Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible with cable end Power circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...6 mm ² solid without cable end
Krouticí moment	Control circuit : 1.7 N.m on screw clamp terminals Power circuit : 1.85 N.m on screw clamp terminals
Šířka	45 mm
Hloubka	92 mm
Hmotnost přístroje	0,19 kg

Životní prostředí

použití ochrany	TH podle IEC 60068
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úpiných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...60 °C bez snížení zatížení podle IEC 60947-4-1
teplota okolí pro uskladnění	-60...70 °C
požární odolnost	850 °C podle IEC 60695-2-1
odolný proti působení plamene	V1 podle UL 94
mechanická robustnost	Vibrace 6 Gn IEC 60068-2-6 Rázy 15 Gn po dobu 11 ms IEC 60068-2-7
dielektrická pevnost	6 kV při 50 Hz podle IEC 60255-5
standards	ATEX D 94/9/CE EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	ATEX INERIS BV CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0631 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------