



Główne

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LRD
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego
Skrócona nazwa urządzenia	LRD
Zastosowanie przełącznika	Zabezpieczenie silnika
Zgodność produktu	LC1D18 LC1D25 LC1D32
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Klasa wyzwania w przypadku przeciążenia	Klasa 20 zgodnie z IEC 60947-4-1
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	12...18 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V Obwód zasilający zgodnie z CSA 600 V Obwód zasilający zgodnie z UL 690 V Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1

Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	0...400 Hz
Pomoc do montażu	Płyta z akcesoriami specyficznymi Szyba z akcesoriami specyficznymi Pod stycznikiem
Próg wyzwolenia	1,14 +/- 0,06 I _r zgodnie z IEC 60947-4-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu 5 A dla obwód sygnalizacyjny powietrznym [I _{th}]	
Dopuszczalny prąd	1,5 A na 240 V AC-15 dla obwód sygnalizacyjny 0,1 A na 250 V DC-13 dla obwód sygnalizacyjny
[U _e] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 0...400 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U _{imp}]	6 kV
Wrażliwość na zanik fazy	Prąd wyłączający 130% wartości I _r na dwóch fazach, ostatnia na 0
Rodzaj sterowania	Czerwony przycisk STOP Niebieski przycisk dla RESET tryb
Kompensacja temperatury	-20...60 °C
Przyłącza - zaciski	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 solid with cable end Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² flexible 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
Moment dokręcania	Control circuit : 1.7 N.m on screw clamp terminals Power circuit : 1.85 N.m on screw clamp terminals
Szerokość	45 mm
Głębokość	92 mm
Masa produktu	0.19 kg

Środowisko

działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawierają ogólne opisy lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego takiego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej, pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialność za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.

temperatura otoczenia dla pracy	-20...60 °C bez zmniejszania wartości znamionowych zgodnie z IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...70 °C
odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
ognioodporność	V1 zgodnie z UL 94
odporność mechaniczna	Wibracje 6 Gn IEC 60068-2-6 Wstrząsy 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-7
wytrzymałość dielektryczna	6 kV w 50 Hz zgodnie z IEC 60255-5
Normy	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 Nr 14
certyfikaty produktu	ATEX INERIS BV CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0631 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Dostępny

Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------