

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Przełącznik przeciążeniowy ciepły, TeSys Deca, 7-10A, zaciski skrzynkowe

LRD14

Parametry podstawowe

Gama Produktów	TeSys TeSys Deca
Nazwa Produktu	TeSys LRD TeSys Deca
Typ Produktu Lub Komponentu	Przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego
Skrócona Nazwa Urządzenia	LRD
Zastosowanie Przełącznika	Zabezpieczenie silnika
Zgodność Produktu	LC1D09 LC1D12 LC1D38 LC1D32 LC1D25 LC1D18
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Klasa Wyzwalania W Przypadku Przeciążenia	Klasa 10A zgodnie z IEC 60947-4-1
Zakres Nastaw Zabezpieczenia Ciepłego	7...10 A
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	Obwód zasilający: 600 V zgodnie z CSA Obwód zasilający: 600 V zgodnie z UL Obwód zasilający: 690 V zgodnie z IEC 60947-4-1

Parametry uzupełniające

Częstotliwość Sieci	0...400 Hz
Pomoc Do Montażu	Płyta, z akcesoriami specyficznymi Szyba, z akcesoriami specyficznymi Pod stycznikiem
Próg Wyzwolenia	1,14 +/- 0,06 Ir zgodnie z IEC 60947-4-1
Konfiguracja Styku Pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	5 A dla obwodów sygnalizacyjnych
Dopuszczalny Prąd	3 A w 120 V AC-15 dla obwodów sygnalizacyjnych 0,22 A w 125 V DC-13 dla obwodów sygnalizacyjnych
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 0...400 Hz dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1
Parametry Bezpiecznika Dobrebezpieczającego	4 A gG for obwodów sygnalizacyjnych 4 A BS for obwodów sygnalizacyjnych
Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wrażliwość Na Zanik Fazy	Prąd wyłączający 130% wartości Ir na dwóch fazach, ostatnia na 0

Rodzaj Sterowania	Czerwony przycisk: STOP Niebieski przycisk: RESET
Kompensacja Temperatury	-20...60 °C
Przyłącza - Zaciski	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...10 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...6 mm ² stały bez końcówki kablowej
Moment Dokręcania	Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe Obwód zasilający: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	66 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	70 mm
Masa Produktu	0,124 kg

Środowisko pracy

Odporność Klimatyczna	zgodnie z IACS E10
Stopień Ochrony Ip	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura Otoczenia Dla Pracy	-20...60 °C bez zmniejszania wartości znamionowych zgodnie z IEC 60947-4-1
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-60...70 °C
Ognioodporność	V1 zgodnie z UL 94
Odporność Mechaniczna	Wibracje: 6 Gn zgodnie z IEC 60068-2-6 Wstrząsy: 15 Gn for 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-7
Wytrzymałość Dielektryczna	1,89 kV w 50 Hz zgodnie z IEC 60947-1
Normy	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 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

Certyfikaty Produktu	IEC UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA
-----------------------------	---

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	5,000 cm
Szerokość Opakowania 1	7,800 cm

Długość Opakowania 1	9,000 cm
Waga Opakowania 1	142,000 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S02
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	24
Wysokość Opakowania 2	15,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	3,736 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	P06
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	384
Wysokość Opakowania 3	75,000 cm
Szerokość Opakowania 3	60,000 cm
Długość Opakowania 3	80,000 cm
Waga Opakowania 3	67,776 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja 18 miesięcy

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

Dobre samopoczucie

Bez Toksycznych Metali Ciężkich

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodny

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)