

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przełącznik termiczny, EasyPact TVS, 2,5-4A, klasa 10A

LRE08

Parametry podstawowe

gama produktów	Easy TeSys
Gama produktów	Easy TeSys Protect
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik różnicowy przeciążenia termicznego
skrótowa nazwa urządzenia	LRE
zastosowanie przełącznika	Zabezpieczenie silnika
wrażliwość na zanik fazy	Prąd wyłączający 130% wartości I _r na dwóch fazach, ostatnia na 0 zgodnie z IEC 60947-4-1
Kolor	Szary (RAL 7011)

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	LC1E06...38
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50...60 Hz
pomoc do montażu	Pod stycznikiem Płyta, z akcesoriami specyficznymi Szyna, z akcesoriami specyficznymi
klasa wyzwalania w przypadku przeciążenia	Klasa 10A zgodnie z IEC 60947-4-1
funkcja sygnalizacji	Wskaźnik wyzwolenia przełącznika
zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	2,5...4 A
próg wyzwolenia	1,14 +/- 0,06 I _r zgodnie z IEC 60947-4-1
odporność mechaniczna	Wstrząsy: 6 Gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-7 Wibracje: 3 Gn zgodnie z IEC 60068-2-6
konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I_{th}]	5 A dla obwód sygnalizacyjny
[U_e] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC)
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG for Obwód zasilający 6 A aM for Obwód zasilający 5 A gG for obwód sygnalizacyjny
Znamionowe napięcie izolacji [U_i]	690 V zgodnie z IEC 60947-4-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U_{imp}]	6 kV
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
rodzaj sterowania	Przycisk Czerwony stop: Przycisk zielony RESET:

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

kompensacja temperatury	-20...60 °C
przyłącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1,5...6 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...6 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej
Recommended tightening torque	Obwód zasilający: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe Obwód sygnalizacyjny: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe
Wysokość	44,5 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	70 mm
Masa produktu	0,13 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Certyfikaty produktu	EAC
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
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 -20...70 °C ze zmniejszeniem
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60068-2-1
wytrzymałość dielektryczna	6 kV w 50 Hz zgodnie z IEC 60255-5
kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na przepięcia: 6 kV zgodnie z IEC 60801-5

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	8,400 cm
Waga opakowania 1	145,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	33
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,118 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 months

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	43
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.