



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys LT
Typ produktu lub komponentu	Elektroniczny przekaźnik nadprądowy
Skrócona nazwa urządzenia	LT47
Zastosowanie urządzenia	Zabezpieczenie
Zastosowanie przekaźnika	Wrażliwość na zanik fazy Wirnik zablokowany, zakleszczenie mechaniczne, ustawienie $I > 3 \times I$ Przebieżenie $I_{max} > I_{nastawy}$
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd przemienny (AC) 24 V prąd stały (DC)
Zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	3...30 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Obwód zasilający: 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA Obwód zasilający: 600 V prąd przemienny (AC) zgodnie z UL Obwód zasilający: 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-4-1

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50...60 Hz
Pomoc do montażu	Szyna
Próg wyzwolenia	3...25 A
Kompatybilność elektromagnetyczna	Odporność na wyładowania elektrostatyczne: 8 kV na wolnym powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-2 Odporność na wyładowania elektrostatyczne: 6 kV w trybie bezpośrednim zgodnie z IEC 61000-4-2 Przewodzona emisja: klasa A zgodnie z EN 55011 Odporność na interferencję elektromagnetyczną: 10 V/m zgodnie z IEC 61000-4-3 Odporność na szybkie stany przejściowe: 2 kV zgodnie z IEC 61000-4-4 Odporność na przepięcia: 6 kV zgodnie z IEC 61000-4-5 Przewodzone zakłócenia wysokich częstotliwości: 10 V zgodnie z IEC 61000-4-6
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	3 A dla obwód sygnalizacyjny
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	3 A gG for obwód sygnalizacyjny 3 A BS for obwód sygnalizacyjny
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	6 kV
Zakres czasu	0,5...30 s - rodzaj sterowania czas opóźnienia 0,3...10 s - rodzaj sterowania czas wyłączenia w stanie ustalonym
Sygnalizacja lokalna	1 LED (zielony) 1 LED (Czerwony)
Rodzaj sterowania	Przycisk: RESET Części elektryczne: RESET

Przylączy - zaciski	Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową Obwód sygnalizacyjny: zaciski śrubowe 1 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: elastyczny bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	Obwód sygnalizacyjny: 1,7 N.m M3,5
Wysokość	70,3 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	77,2 mm
Masa produktu	0,192 kg





Środowisko pracy

Normy	IEC 60947 IEC 60255-6
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]JUL
Działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP20 zgodnie z VDE 0106
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C bez zmniejszania wartości znamionowych zgodnie z IEC 60947-4-1
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Odporność mechaniczna	Wstrząsy: 15 Gn for 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-7 Wibracje: 4 Gn zgodnie z IEC 60068-2-6
Wytrzymałość dielektryczna	2 kV w 50 Hz zgodnie z IEC 60255-5

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	7,6 cm
Waga opakowania 1	193,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,543 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------