

Elektroniczny przekaźnik nadprądowy ręczny TeSys LT47 0,5-6A 200/240VAC

Elektroniczny przekaźnik nadprądowy ręczny TeSys LT47 0,5-6A 200/240VAC. gama produktów: TeSys - Typ produktu lub komponentu : elektroniczny przekaźnik nadprądowy - skrócona nazwa urządzenia: LT47 - zastosowanie urządzenia: Zabezpieczenie - zastosowanie przekaźnika: przeciążenie $I_{max} > I_{nastawy}$, wirnik zablokowany, zakleszczenie mechaniczne, ustawienie $I > 3 \times I$, wrażliwość na zanik fazy - zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego: 0.5...6 A - Znamionowe napięcie izolacji [Ui] : 600 V prąd przemienny (AC) Obwód zasilający zgodnie z CSA, 600 V prąd przemienny (AC) Obwód zasilający zgodnie z UL, 690 V prąd przemienny (AC) Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947-4-1.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110576566
Alt. ID produktu	LT4706M7S
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LT4706M7S
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.24.0

Opis ETIM

Klasa	Przekaźnik przeciążeniowy elektroniczny (EC001080)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Zakres nastawy prądu	0,5..6 A
Sposób montażu	Montaż niezależny
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz	200..240 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz	200..240 V
Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC	0..0 V
Klasa wyzwalania	Regulowane
Rodzaj napięcia sterowania	AC
Automatyczne kasowanie	Nie
Wejście sygnału kasowania	Tak
Przycisk kasowania	Tak