

Podstawa bazowa TeSys U 12A brak kontroli połączeń

Podstawa bazowa TeSys U 12A brak kontroli połączeń. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys U - skrócona nazwa urządzenia: LUB - Typ produktu lub komponentu : podstawa - rozruch bezpośredni - zastosowanie urządzenia: silnik - Opis biegunów: 3P - funkcja izolacyjna: tak - Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I_{th}] : 12 A - Kategoria użytkowania: AC-41, AC-43, AC-44 - napięcie sterujące [U_c]: 110...220 V DC, 110...240 V AC 50/60 Hz, 24 V AC 50/60 Hz, 24 V DC, 48 V AC 50/60 Hz, 48...72 V DC.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110362794
Alt. ID produktu	LUB120
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LUB120
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys U,T
PKWiU	27.12.23.0

Opis ETIM

Klasa	Układ rozruchowy silnika (EC001037)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Rodzaj układu rozruchowego	Rozruch bezpośredni
Z wyzwalaczem zwarciovym	Tak
Znamionowe napięcie sterowania U _s dla AC 50 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U _s dla AC 60 Hz	0..0 V
Znamionowe napięcie sterowania U _s dla DC	0..0 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V 3-fazowego	3 kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5,5 kW
Moc znamionowa, 460 V, 60 Hz, 3-fazowego	5,5 kW
Moc znamionowa, 575 V, 60 Hz, 3-fazowego	5,5 kW
Znamionowy prąd pracy I _e	12 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	12 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	0..0 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym, koordynacja typ 1, 480 Y/ 277 V	10000 A

Znamionowy warunkowy prąd zwarciov, koordynacja typ 1, 600 Y/ 347 V	4000 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciov, koordynacja typ 2, 230 V	50 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciov, koordynacja typ 2, 400 V	50 A
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Maksymalna temperatura otoczenia	70 °C
Zabezpieczenie przeciążeniowe z kompensacją temperaturowa	Tak
Klasa wyzwiania	Nie dotyczy
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Rodzaj połączenia elektrycznego dla obwodu pomocniczego i sterowania	Połączenie śrubowe
Możliwość montażu na szynie	Tak
Z transformatorem	Nie
Liczba pozycji sterowniczych	3
Do wyłączania awaryjnego	Nie
Koordynacja zgodnie z IEC 60947-4-3	Klasa 2
Możliwość zewnętrznego kasowania	Nie
Z bezpiecznikiem	Nie
Stopień ochrony (IP)	IP20
Obsługa protokołu TCP/IP	Nie
Obsługa protokołu PROFIBUS	Nie
Obsługa protokołu CAN	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Nie
Obsługa protokołu MODBUS	Nie
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Nie
Obsługa protokołu SUCONET	Nie
Obsługa protokołu LON	Nie
Obsługa protokołu PROFINET IO	Nie
Obsługa protokołu PROFINET CBA	Nie
Obsługa protokołu SERCOS	Nie
Obsługa protokołu Foundation Fieldbus	Nie
Obsługa protokołu EtherNet/IP	Nie
Obsługa protokołu AS-Interface Safety at Work	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet Safety	Nie
Obsługa protokołu INTERBUS-Safety	Nie
Obsługa protokołu PROFIsafe	Nie
Obsługa protokołu SafetyBUS p	Nie
Obsługa innych protokołów	Nie

Szerokość	45 mm
Wysokość	154 mm
Głębokość	126 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110362794
-------------------------	---------------