

Moduł sterujący podstawowy klasa 10 4,5-18A 110/220V DC/AC

Moduł sterujący podstawowy klasa 10 4,5-18A 110/220V DC/AC. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys U - skrócona nazwa urządzenia: LUCA - Zastosowanie produktu: podstaw.wymogi ochronne dotycz. rozruszników silnikowych: przeciążenie i zwarcie - Zgodność produktu: LUF00, LUFN.. - Kategoria użytkowania: AC-41, AC-43, AC-44 - moc silnika w kW: 15 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 7.5 kW w 400...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz, 9 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz - napięcie sterujące [Uc]: 110...220 V DC, 110...240 V AC - klasa wyzwalania w przypadku przeciążenia: klasa 10 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C - zgodny z IEC 60947-6-2, klasa 10 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C - zgodny z UL 508, klasa 20 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C - zgodny z IEC 60947-6-2, klasa 20 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C - zgodny z UL 508.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110364040
Alt. ID produktu	LUCA18FU
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	LUCA18FU
Nazwa marki	Schneider Electric
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	Inne
Z wyzwalaczem zwarciovym	Tak
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	110..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	110..240 V
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	110..220 V
Rodzaj napięcia sterowania	AC/DC
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	7,5 kW
Znamionowy prąd pracy Ie	18 A
Znamionowy prąd pracy dla AC-3, 400 V	18 A
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	4,5..18 A
Maksymalna temperatura otoczenia	70 °C
Zabezpieczenie przeciążeniowe z kompensacją temperaturowa	Tak

Klasa wyzwania	KLASA 10
Rodzaj połączenia styków głównych	Inne
Z transformatorem	Nie
Do wyłączenia awaryjnego	Nie
Koordinacja 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	Tak
Obsługa protokołu CAN	Tak
Obsługa protokołu INTERBUS	Nie
Obsługa protokołu ASI	Tak
Obsługa protokołu MODBUS	Tak
Obsługa protokołu Data-Highway	Nie
Obsługa protokołu DeviceNet	Tak
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	Tak
Szerokość	Brak informacji
Wysokość	Brak informacji
Głębokość	Brak informacji

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110364040
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1162669
--------	---------