

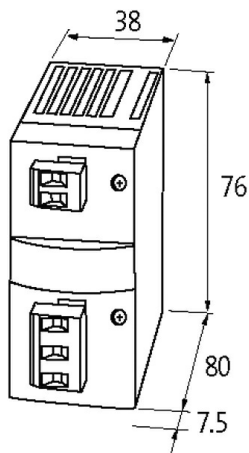
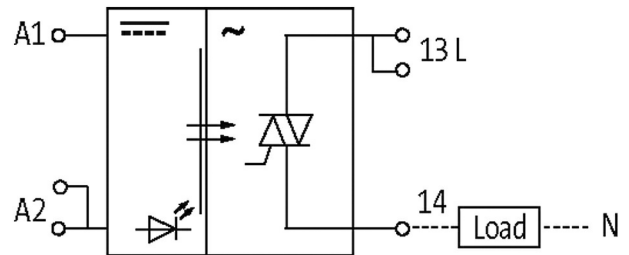
Triak MIRO 1x400VAC-5A, WE:53VDC - WY:400VAC/5A

38mm, wtykowy, zaciski śrubowe

Triac 5 A

24 V DC

Wtykowe zaciski śrubowe

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Dane ogólne

Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C
Obudowa	Czarny plastik, trudnopalny
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	76×38×80 mm

Wyjście

Prąd udarowy	70 A
Prąd upływu (wyjście niepodłączone)	max. 1 mA
Czas przełączania WŁ / WYŁ	10/10 ms
Napięcie resztkowe (wyjście aktywne)	max. 0.15 V AC
Napięcie łączeniowe	12...400 V AC
Częstotliwość przełączania	max. 20/1 Hz (om./ind.)

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Prąd przełączania na wyjście 10 mA...5 A (bez deratingu)

Wejście

Napięcie sterujące 24 V DC

Prąd sterowniczy ok. 7.8 mA

Zakres napięcia WYŁ 0...3 V DC

Zakres napięcia WŁ 10...53 V DC

Wyświetlacz LED Dioda LED (zielona)

Dane handlowe

EAN 4048879021005

eClass 27371604

Jednostka pakowania 1.000

Kod taryfy celnej 85414900

Kraj pochodzenia CZ