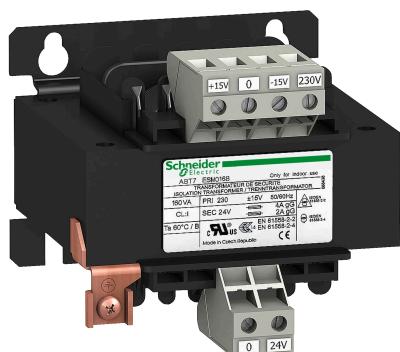


Transformator napięcia 24V 400VA

Transformator napięcia 24V 400VA. Gama produktów: Phaseo Economic - Moc znamionowa w VA: 400 VA - napięcie wejściowe: 230 V AC faza do fazy, zacisk(i): L1-L2, 230 V AC jednofazowy, zacisk(i): N-L1 - uzwojenie wtórne: pojedynczy - pokrywa ochronna: bez - temperatura otoczenia dla pracy urządzenia: -20...40 °C.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119400824
Alt. ID produktu	ABT7ESM040B
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ABT7ESM040B
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Zasilacze modułowe, impulsowe, transformatory Phas
PKWiU	27.11.42.0
Kod celny	85043180

Opis ETIM

Klasa	Transformator jednofazowy (EC002486)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Wykonany jako transformator bezpieczeństwa	Tak
Wykonany jako transformator separacyjny	Tak
Wykonany jako autotransformator	Nie
Napięcie pierwotne 1	230..230 V
Napięcie pierwotne 2	0..0 V
Napięcie pierwotne 3	0..0 V
Napięcie pierwotne 4	0..0 V
Napięcie pierwotne 5	0..0 V
Napięcie pierwotne 6	0..0 V
Napięcie pierwotne 7	0..0 V
Napięcie pierwotne 8	0..0 V
Napięcie pierwotne 9	0..0 V
Napięcie pierwotne 10	0..0 V

Napięcie wtórne 1	24..24 V
Napięcie wtórne 2	0..0 V
Napięcie wtórne 3	0..0 V
Napięcie wtórne 4	0..0 V
Napięcie wtórne 5	0..0 V
Napięcie wtórne 6	0..0 V
Napięcie wtórne 7	0..0 V
Napięcie wtórne 8	0..0 V
Napięcie wtórne 9	0..0 V
Napięcie wtórne 10	0..0 V
Znamionowa moc pozorna	400 VA
Klasa materiału izolacyjnego zgodnie z IEC 85	B
Odporność na zwarcie	Nie
Względne napięcie zwarcia	5,5 %
Szerokość	121 mm
Wysokość	120 mm
Głębokość	103 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rdzeń toroidalny	Nie
Do montażu PCB	Nie
Wersja modułowa	Nie
Materiał żyły	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389119400824
-------------------------	---------------