

UTI1,0-115 - Transformator sterujący, 1 kVA, Nominalne napięcie wejścia 115 V, Napięcie znamionowe na wyjściu 2 x 115 V



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015082069292
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	206929
Kraj pochodzenia	Węgry
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	208..600 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	115..115 V
Napięcie wtórne 2	115..115 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	1000 VA
Klasa materiału izolacyjnego zgodnie z IEC 85	B
Odporność na zwarcie	Nie
Względne napięcie zwarcia	2,1 %
Szerokość	151 mm
Wysokość	159 mm
Głębokość	150 mm
Stopień ochrony (IP)	IP00
Rdzeń toroidalny	Nie
Do montażu PCB	Nie
Wersja modułowa	Nie
Materiał żyły	Miedź

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015082069292
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1105778
--------	---------