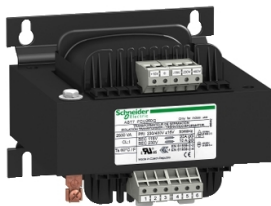


# Transformator napięcia 2x115V 2500A



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119401289
Alt. ID produktu	ABT7PDU250G
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ABT7PDU250G
Seria produktu	Zasilacze modułowe, impulsowe, transformatory Phas
PKWiU	27.11.42.0

## Opis ETIM

Klasa	Transformator jednofazowy (EC002486)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Wykonany jako transformator bezpieczeństwa	Tak
Wykonany jako transformator separacyjny	Tak
Wykonany jako autotransformator	Tak
Napięcie pierwotne 1	230..400 V
Napięcie pierwotne 2	385..415 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	2500 VA
Klasa materiału izolacyjnego zgodnie z IEC 85	F
Odporność na zwarcie	Tak
Względne napięcie zwarcia	2,2 %
Szerokość	192 mm
Wysokość	178 mm
Głębokość	180 mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Rdzeń toroidalny	Nie
Do montażu PCB	Nie
Wersja modułowa	Tak
Materiał żyły	Inne