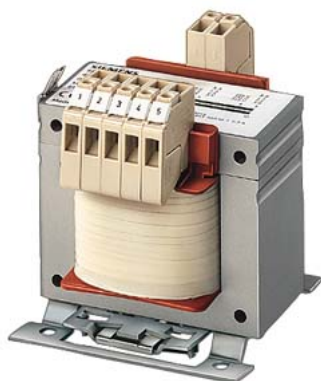


Transformator 1-faz. SITAS, Pn/Pn(S6)(kVA):0,16/0,49;
 U1n(V):600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230; U2n:2x115;
 I2(A):0,696-1,39, 50-60Hz

TRANSFORMER SITAS PHASES:1 PN/PN(S6)(KVA):0,16 /0,49 UPRI(V):600-575-550-525-500- 480-460-440-415-400-240-230
 USEC(V):2X115 ISEC(A):0,696-1,39 F(HZ):50...60 VECTOR GR./SHIELD WNG.:II0 /0 TA/ISOKL:40 /B IP00 TYPE OF
 TERMINALS:SCREW/TAB CONNECTION INSTALLATION:SCREWS/MOUNTING RAILS EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-
 RECOGNIZED< >CONTROL CIRCUIT TRANSFORMER< >ISOLATION TRANSFORMER<



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4001869905174
Alt. ID produktu	4AM3842-8ED40-0FA0
Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	4AM38428ED400FA0
Kraj pochodzenia	Czechy
Kod celny	85043180

Opis ETIM

Klasa	Transformator jednofazowy (EC002486)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Wykonany jako transformator bezpieczeństwa	Nie
Wykonany jako transformator separacyjny	Nie
Wykonany jako autotransformator	Nie
Napięcie pierwotne 1	600..600 V
Napięcie pierwotne 2	575..575 V
Napięcie pierwotne 3	550..550 V
Napięcie pierwotne 4	525..525 V
Napięcie pierwotne 5	500..500 V
Napięcie pierwotne 6	480..480 V
Napięcie pierwotne 7	460..460 V
Napięcie pierwotne 8	440..440 V
Napięcie pierwotne 9	415..415 V
Napięcie pierwotne 10	400..400 V

Napięcie wtórne 1	230..230 V
Napięcie wtórne 2	115..115 V
Napięcie wtórne 3	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 4	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 5	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 6	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 7	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 8	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 9	Nie dotyczy
Napięcie wtórne 10	Nie dotyczy
Znamionowa moc pozorna	160 VA
Klasa materiału izolacyjnego zgodnie z IEC 85	B
Odporność na zwarcie	Nie
Względne napięcie zwarcia	7,7 %
Szerokość	98 mm
Wysokość	106 mm
Głębokość	104 mm
Stopień ochrony (IP)	IP00
Rdzeń toroidalny	Nie
Do montażu PCB	Nie
Wersja modułowa	Nie
Materiał żyły	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4001869905174
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1210681
--------	---------