

**1. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI**

STANDARD BEZPIECZEŃSTWA: EN61558-1

**2. PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Pierwotne napięcie znamionowe: 0~230V 50/60Hz

Prąd wzbudzenia: max. 55mA (przy wejściu 230V/50Hz) IP64

Wtórne napięcie znamionowe i prąd:

	NAPIĘCIE BEZ OBCIĄŻENIA (V ± 5%) AC	NAPIĘCIE Z OBCIĄŻENIEM (V ± 5%) AC	PRĄD ZNAMIONOWY (A)
S1: 3~4	0~12.47V	0~12V	25A

**3. SCHEMAT ELEKTRYCZNY**

<p>Wyłącznik</p> <p><b>1. CZARNY</b></p> <p>230V 50Hz</p> <p><b>2. CZARNY</b></p> <p>Bezpiecznik</p>	<p><b>3. CZARNY</b></p> <p>12V25A</p> <p><b>4. CZARNY</b></p>
--	---

**4. OCHRONA**

- Ekran elektrostatyczny                       Ekran magnetyczny  
 Zabezpieczenie temperaturowe               Zabezpieczenie nadprądowe

**5. IZOLACJA****Pomiar rezystancji izolacji (test typu):**

Uzwojenie główne ~ Uzwojenie wtórne: 500VDC / rezystancja izolacji min. 100 MΩ!

**6. WZROST TEMPERATURY**

Przy Ta=25°C, stan w pozycji otwartej.

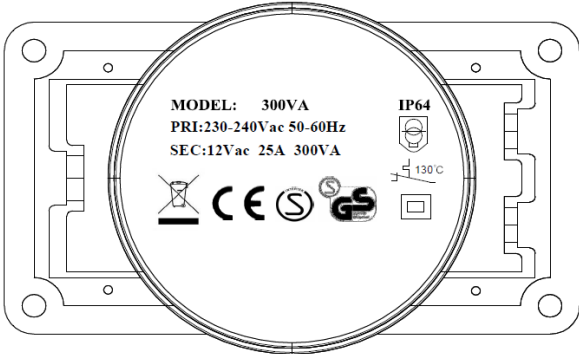
Badanie metodą rezystancji przy obciążeniu znamionowym 300VA przez 4 godziny.

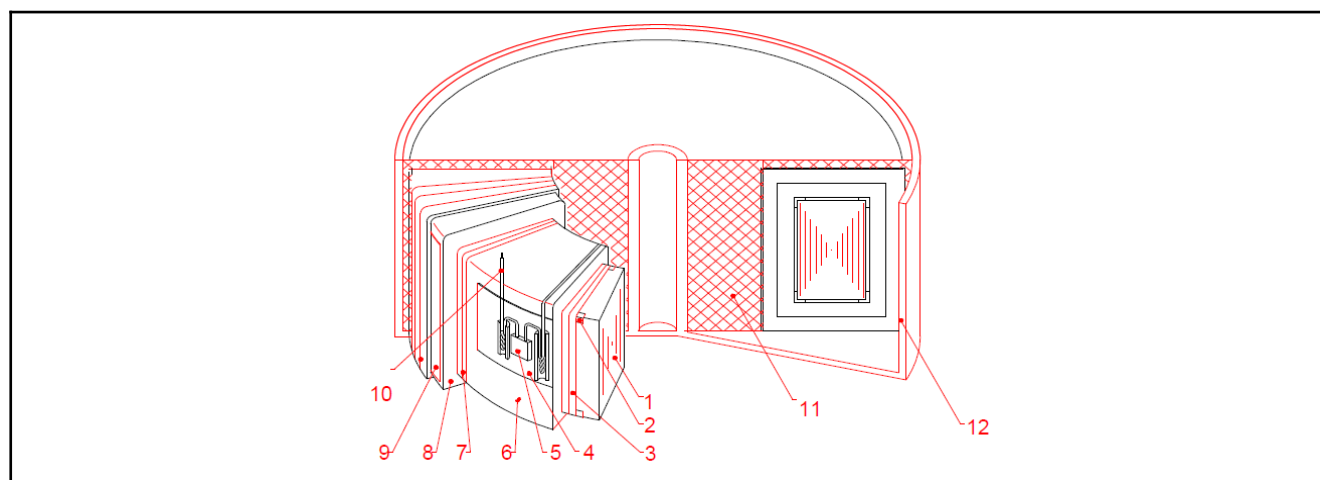
Maksymalny wzrost temperatury wszystkich uzwojeń nie więcej niż 65°C!

**7. PODSTAWOWE PRZYRZĄDY POMIAROWE**

TESTER HI-POT: CJ2670	MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI: ZC-7
WOLTOMIERZ: T19-V	MIERNIK REZYSTANCJI PRĄDU STAŁEGO: QJ44
AMPEROMIERZ: T19/1-A	

WYKAZ MATERIAŁÓW I KOMPONENTÓW

PRZEWODY	GLÓWNY	DODATKOWY
PRZEWÓD NR	1~2	3~4
KOLOR	CZARNY~CZARNY	CZARNY~CZARNY
CHARAKTERYSTYKI	UL3321 18AWG	UL3321 10AWG
DLUGOŚĆ (±30 mm)	50 mm	200 mm
PODŁĄCZENIE	Podłączenie do gniazda euro H05RN-F 3G×1.0 mm <sup>2</sup>	Podłączenie zacisku 8 mm i skrzynki zaciskowej PA16-2P
<p>Gniazdo euro H05RN-F 3G×1.0 mm<sup>2</sup> 2000 ± 30 mm, czarny</p>		<p>Dodatkowy przewód</p>
ETYKIETA		WAGA (KG) 4.68±0.3
 <p>MODEL: 300VA PRI:230-240Vac 50-60Hz SEC:12Vac 25A 300VA</p> <p>IP64</p> <p>130°C</p> <p>CE, S, GS, and other safety symbols are also present.</p>		Akcesoria na zamówienie



Wszystkie materiały są zgodne z RoHS!

L.p.	NAZWA	MATERIAŁ	MODEL	UL	CERT. NR
1	Rdzeń pierścieniowy	Przetworzona walcowana na zimno kierunkowa stal krzemowa		-	-
2	Ochrona izolacji	BoPET	LY-XX	UL	E246820
3	Izolacja rdzenia	Poliester	BoPET EL	UL	E93687
4	Podłoże	Poliester	BoPET EL	UL	E93687
5	Bezpiecznik termiczny	Bezpiecznik termiczny	17AM-213 130°C	UL	E15962
	Bezpiecznik termiczny	Bezpiecznik termiczny	A7-5A 138°C	UL	E140847
6	Uzwojenie główne	Emaliowany przewód miedziany	MW75	UL	E307975
7	Izolacja pierwotna	Poliester	BoPET EL	UL	E93687
8	Uzwojenie wtórne	Emaliowany przewód miedziany	MW75	UL	E307975
9	Ochrona izolacji	BoPET	LY-XX	UL	E246820
10	Główny przewód	Przewód	H05RN-F /3GX1.0	UL	-
	Dodatkowy przewód	Przewód UL	3321		E204893
11	Żywica epoksydowa	Żywica epoksydowa	910	UL	E213711
12	Obudowa	ABS	ABS	UL	-