

1. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

STANDARD BEZPIECZEŃSTWA: EN61558-1

2. PARAMETRY ELEKTRYCZNE

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

Prąd wzbudzenia: max. 35mA (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	0~13.52V	0~12V	6.25A

3. SCHEMAT ELEKTRYCZNY

Bezpiecznik 1. CZARNY 230V 50Hz 2. CZARNY	3. CZARNY 12V6.25A 4. CZARNY
--	--

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.

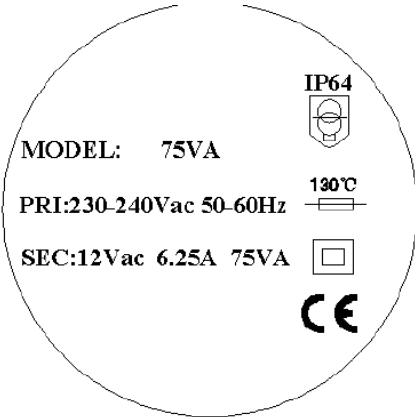
Badanie metodą rezystancji przy obciążeniu znamionowym 75VA przez 4 godziny.

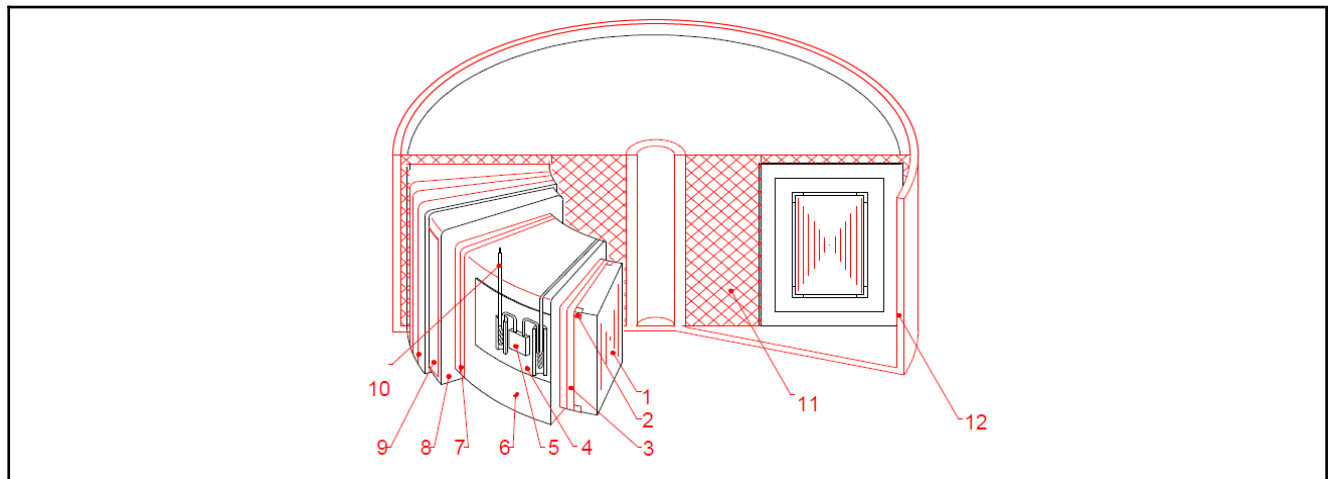
Maksymalny wzrost temperatury wszystkich uzwojeń nie więcej niż 55°C!

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 14AWG
DŁUGOŚĆ (±30 mm)	40 mm	200 mm
PODŁĄCZENIE	Podłączenie do gniazda euro H05RN-F 3G×1.0 mm ²	Połączenie ze skrzynką zaciskową PA16-2P
<p>H05RN-F 3G×1.0 mm² Gniazdo euro 2000 ± 30 mm, czarny</p>		<p>Dodatkowy przewód</p> <p>Skrzynka zaciskowa PA16-2P</p>
ETYKIETA		WAGA (KG) 2.38±0.3
		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	A4-2A 130°C	UL	E140847
6	Uzwojenie główne	Emaliowany przewód miedziany	MW30-C	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	-