

1. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

STANDARD BEZPIECZEŃSTWA: EN61558-1

2. PARAMETRY ELEKTRYCZNE

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

Prąd wzbudzenia: max. 90mA (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	0~12.45V	0~11.9V	50A

3. SCHEMAT ELEKTRYCZNY

<p>Wyłącznik</p> <p>1. CZARNY</p> <p>230V 50Hz</p> <p>2. CZARNY</p> <p>Bezpiecznik</p>	<p>3. CZARNY</p> <p>12V50A</p> <p>4. CZARNY</p>
--	---

4. OCHRONA

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Ekran elektrostatyczny | <input type="checkbox"/> Ekran magnetyczny |
| <input type="checkbox"/> Zabezpieczenie temperaturowe | <input type="checkbox"/> 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.

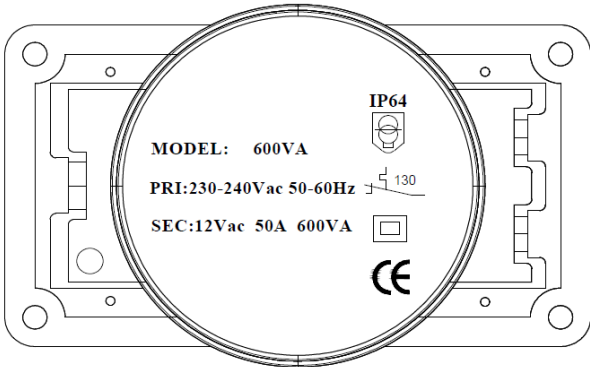
Badanie metodą rezystancji przy obciążeniu znamionowym 600VA przez 4 godziny.

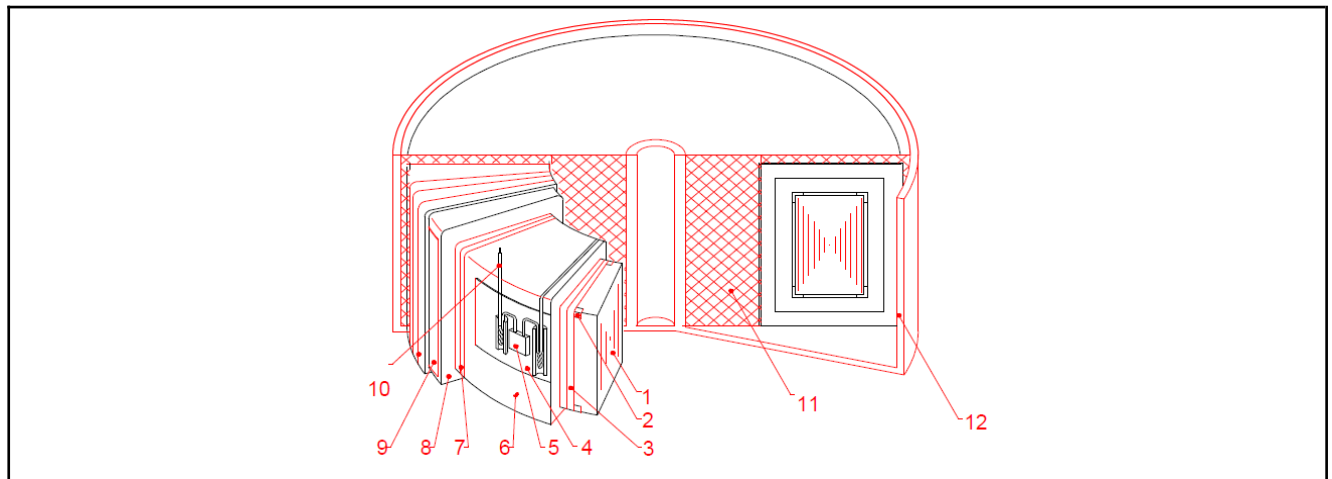
Maksymalny wzrost temperatury wszystkich uzwojeń nie więcej niż 65°C!

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	GŁÓWNY		DODATKOWY
PRZEWÓD NR	1~2		3~4
KOLOR	CZARNY~CZARNY		CZARNY~CZARNY
CHARAKTERYSTYKI	UL3321 18AWG		UL3321 8AWG
DŁUGOŚĆ (±30 mm)	50 mm		200 mm
PODŁĄCZENIE	Podłączenie do gniazda euro H05RN-F 3G×1.0 mm ²		Połączenie ze skrzynką zaciskową PA16-2P
H05RN-F 3G×1.0 mm ² gniazdo euro 2000 ± 30 mm, czarny		Bezpiecznik	Dodatkowy przewód
ETYKIETA		WAGA (KG)	9±0.5
		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	ST-22 130°C	UL	E162183
	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	-