1. СОБЛЮДЕНИЕ СТАНДАРТОВ:

СТАНДАРТ БЕЗОПАСНОСТИ: EN61558-1

2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Первичное номинальное напряжение: 0~230В 50/60Гц

Ток возбуждения: макс.35мА (при входе 230В / 50Гц) ІР64

Вторичное номинальное напряжение и ток:

	НАПРЯЖЕНИЕ БЕЗ НАГРУЗКИ (В ±5%)АС	НАПРЯЖЕНИЕ С НАГРУЗКОЙ (В ±5%)АС	НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (A)		
\$1: 3~4 0~13.52B		0~12B	6.25A		

3. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Предохранитель 1.ЧЕРН. О	○ 3.4EPH.
230В 50Гц 2.ЧЕРН.	12B6.25A • 4.4EPH.
4. ЗАЩИТА	

	Электростатический экран	Магнитный экран
1	Томпоратурная занита	SOUMES OF CRONYTO

5. ИЗОЛЯЦИЯ

Измерение сопротивления изоляции (типовое испытание) :

Главная обмотка ~ Вторичная обмотка: 500В пост.тока / сопротивление изоляции мин. 100 МΩ!

6. ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

При Ta=25°C, состояние в открытом положении.

Испытание методом сопротивления при номинальной нагрузке 75 ВА в течение 4 часов.

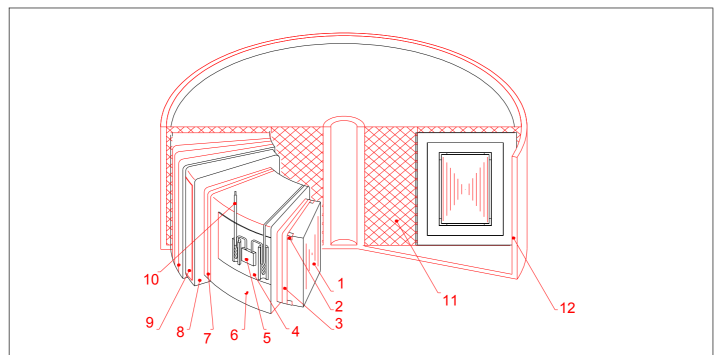
Максимальное повышение температуры всех обмоток не превышает 55°С!

7. ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ						
HI-POT TECTEP: CJ2670	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ: ZC-7					
ВОЛЬТМЕТР: T19-V	ИЗМЕРИТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОСТ.ТОКУ: QJ44					
АМПЕРМЕТР: Т19/1-А						

Серийный №: В07378F1 ВЕРСИЯ: А Дата: 5/26/2020 Страница: 2 из 4

ПРОВОДА	ГЛАВНЫЙ		допо	ЛНИТЕЛЬНЫЙ		
ПРОВОД №	1~2		3~4			
ЦВЕТ	YEPH.~YEPH.		YEPH.~YEPH.			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	UL3321 18AWG		UL3321 14AWG			
ДЛИНА (±30мм)	40мм		200мм			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЕВРОРОЗЕТКЕ H05RN-F 3G			² Подключение к клеммной колодке PA16-2P			
Дополнител провод Н05RN-F 3G×1.0мм² Евророзетка 2000 ± 30мм, черный Клеммная колодка РА16-2Р						
	ЯРЛЫК	DE	EC (KF)	2.38±0.3 ы по запросу		
	75VA 240Vac 50-60Hz ac 6.25A 75VA C €		, woody apr			

Серийный №: В07378F1 ВЕРСИЯ: А Дата: 5/26/2020 Страница: 3 из 4



Все материалы соответствуют требованиям RoHS!

Nº	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МОДЕЛЬ	UL	CEPT.№
1	Кольцевой сердечник	Переработанная холоднокатаная направленная кремнистая сталь		_	
2	Защита изоляции	Майлар	LY-XX	UL	E246820
3	Изоляция сердечника	Полиэстер	Майлар EL	UL	E93687
4	Подложка	Полиэстер	Майлар EL	UL	E93687
5	Тепловой предохранитель	Тепловой предохранитель	A4-2A 130°C	UL	E140847
6	Главная обмотка	Эмалированный медный провод	MW30-C	UL	E307975
7	Главная обмотка	Полиэстер	Майлар EL	UL	E93687
8	Вторичная обмотка	Эмалированный медный провод	MW75	UL	E307975
9	Защита изоляции	Майлар	LY-XX	UL	E246820
10	Главный провод	Кабель	H05RN-F /3GX1.0	UL	
10	Дополнительный провод	Провод UL	3321	UL	E204893
11	Эпоксидная смола	Эпоксидная смола	910	UL	E213711
12	Корпус	ABS	ABS	UL	

Серийный №: В07378F1 ВЕРСИЯ: А Дата: 5/26/2020 Страница: 4 из 4