



Трансформаторы

Серия T

Функции

Снижают напряжение до безопасного значения, чтобы уменьшить опасность поражения электрическим током при особых условиях окружающей среды (например при большой влажности на открытом воздухе, в комплексе плавательного бассейна, и т. д.).

Применения



Подача энергии к цепи звонка, цепи управления импульсных переключателей, реле или контакторов для управления освещением, нагреванием, и т. д.

Стандарты

IEC 61558-1

Характеристики

В данную линейку продукции входят разделительные трансформаторы и трансформаторы для звонков, причем все трансформаторы выполнены с защитой вторичных обмоток от коротких замыканий. Также есть устройства со встроенным переключателем вкл./выкл. или со встроенным зуммером. Совершенно бесшумны. Доступна полная мощность при всех диапазонах вторичного напряжения. Выводы устройств оснащены винтами с головкой под шлицевую и крестовую отвертку (Pozidriv-винты) и имеют степень защиты IP 20.

Аттестация













Технические характеристики

	Трансформатор для звонков	Трансформатор разделительный
Номинальное напряжение питания и частота	230В 50Гц / 240В 60Гц	230В 50Гц / 240В 60Гц
Напряж. вторичной обмотки при номин. напряж. питания	8 или 12В	12 или 24В
Макс. напряж. вторичной обмотки при нулевой нагрузке	1,5 x U _н втор.	1,05 x U _н втор.
Мин. напряж. вторичной обмотки при номин. нагрузке	0,85 x U _н втор.	1 x U _н втор.
Максимальная нагрузка	нминальная мощность	нминальная мощность
Защита цепи от КЗ	РТС	РТС
Рабочая температура	-20 ...+ 40°C	-20 ...+ 40°C
Напряжение изоляции	4кВ	4кВ
Степень защиты	IP20	IP20
Ввод кабеля сечением:		
мин.	1 x 1 мм ²	1 x 1 мм ²
макс.	1 x 16мм ² или 2 x 6мм ²	1 x 16мм ² или 2 x 6мм ²

Размеры ● Стр. D.41



Трансформаторы - Серия Т

	Кат. №	Выходная мощность	Вторичное напряжение	Первичное напряжение	Число модулей	Ссылка №	Упаковка
 <p>Трансформатор для звонков</p> <p>1-5 220-240V- 7 8V- 4-8 12V</p> <p>6/12B</p> <p>1-5 220-240V- 7 8V- 4-8 12V</p> <p>8/12B</p> 	TR B 5	5BA	8 / 12B	220..240B	2	666638	1
	TR B 8	8BA	12 / 24B	220..240B	2	666650	1
	TR B 10	10BA	8 / 12B	220..240B	2	666636	1
	TR B 15	15BA	8 / 12B	220..240B	2	666637	1
	TR B 16	16BA	12 / 24B	220..240B	2	666651	1
	TR B 30	30BA	12 / 24B	220..240B	2	666652	1
 <p>Трансформатор для звонков Встроенный переключатель on-off</p> <p>1-5 220-240V- 7 8V- 4-8 12V</p> 	TR B 8S	8BA	8 / 12B	220..240B	2	666640	1
 <p>Трансформатор разделительный</p> <p>2-8 220-240V- 10 12V- 5-11 24V-</p>  <p>2-8 220-240V- 10 12V- 5-11 24V-</p> <p>5-17 220-240V- 19 12V- 8-20 24V-</p> 	TR S 15	15BA	12 / 24B	220..240B	3	666641	1
TR S 25	25BA	12 / 24B	220..240B	4	666642	1	
TR S 40	40BA	12 / 24B	220..240B	4	666643	1	
TR S 63	63BA	12 / 24B	220..240B	6	666644	1	
 <p>Зуммеры и звонки</p>   <p>220-240V- 3 4-12</p> <p>220-240V- 3 4-12</p>	BU 230 Зуммер			220..240B	1	666629	12
BU 12 Зуммер				12B	1	666630	12
BE 230 Звонок				220..240B	1	666632	12
BE 12 Звонок				12B	1	666633	12

Серия Т

A

B

C

D

E

F

X

