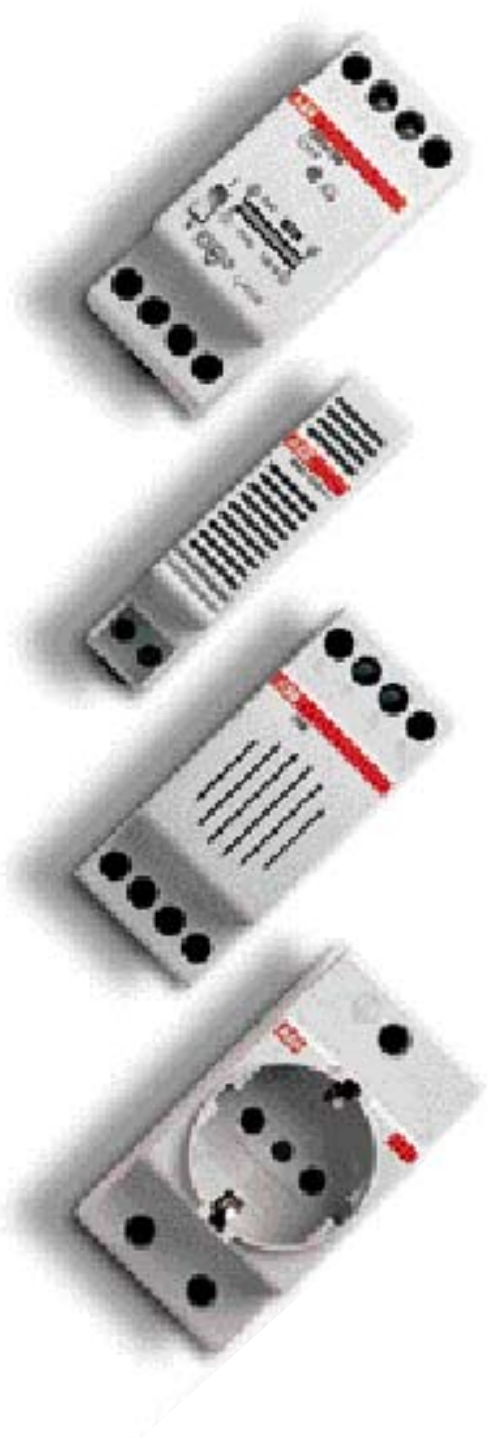




Другие модульные аппараты Прочие дополнительные приборы

Содержание

Звонковые трансформаторы ТМ/ТС	8/2
Звонки и зуммеры	8/4
Модульные розетки	8/5



Прочие дополнительные приборы

Звонковые трансформаторы ТМ/ТС



Эти трансформаторы имеют безопасное низкое напряжение вторичной обмотки, используемое для питания звонков. Они рассчитаны на работу в прерывистом режиме. Выпускаются 4 серии трансформаторов:

- отказоустойчивые (серия ТМ)
- устойчивые к коротким замыканиям (серия TS8)
- устойчивые к коротким замыканиям с выключателем (серия TS8/SW)
- устойчивые к коротким замыканиям (серия TS16/TS24)

Тип	Описание
Отказоустойчивые трансформаторы	
• ТМ10/12	Вторичная обмотка 4-8-12 В, импульсная мощность 10 ВА
• ТМ10/24	Вторичная обмотка 12-24 В, импульсная мощность 10 ВА
• ТМ15/12	Вторичная обмотка 4-8-12 В, импульсная мощность 15 ВА
• ТМ15/24	Вторичная обмотка 12-24 В, импульсная мощность 15 ВА
• ТМ30/12	Вторичная обмотка 4-8-12 В, импульсная мощность 30 ВА
• ТМ30/24	Вторичная обмотка 12-24 В, импульсная мощность 30 ВА
• ТМ40/12	Вторичная обмотка 4-8-12 В, импульсная мощность 40 ВА
• ТМ40/24	Вторичная обмотка 12-24 В, импульсная мощность 40 ВА

Трансформаторы, устойчивые к коротким замыканиям, серия TS 8	
• TS8/8	Вторичная обмотка 8 В, мощность 8 ВА
• TS8/12	Вторичная обмотка 12 В, мощность 8 ВА
• TS8/24	Вторичная обмотка 24 В, мощность 8 ВА

Трансформаторы с выключателем, устойчивые к коротким замыканиям	
• TS8/8SW	Вторичная обмотка 8 В, мощность 8 ВА
• TS8/12SW	Вторичная обмотка 12 В, мощность 8 ВА
• TS8/24SW	Вторичная обмотка 24 В, мощность 8 ВА
• TS8/4-6-8SW	Вторичная обмотка 4-6-8 В, мощность 8-12-16 ВА
• TS8/4-8-12SW	Вторичная обмотка 4-8-12 В, мощность 5,3-10,7-16 ВА

Трансформаторы, устойчивые к коротким замыканиям, серия TS 16/TS 24	
• TS16/8	Вторичная обмотка 8 В, мощность 16 ВА
• TS16/12	Вторичная обмотка 12 В, мощность 16 ВА
• TS16/24	Вторичная обмотка 24 В, мощность 16 ВА
• TS16/4-6-8	Вторичная обмотка 4-6-8 В, мощность 8-12-16 ВА
• TS16/4-8-12	Вторичная обмотка 4-8-12 В, мощность 5,3-10,7-16 ВА
• TS24/4-8-12	Вторичная обмотка 4-8-12 В, мощность 8-16-24 ВА
• TS24/8-12-24	Вторичная обмотка 8-12-24 В, мощность 8-16-24 ВА



Технические характеристики

Номинальное напряжение первичной обмотки, U_n	В	230 (перем.)
Номинальное напряжение вторичной обмотки, U_n	В	4, 6, 8, 12, 24
Номинальная частота	Гц	50
Мощность	ВА	8, 10, 15, 16, 24, 30, 40 (в импульсном режиме)
Рассеиваемая мощность	Вт	1...4
Количество модулей	шт	2, 3
Соответствие стандартам		EN 61558-1/2-8

Прочие дополнительные приборы

Звонковые трансформаторы ТМ/ТS

Схемы подключения и маркировка

<p>TM10/12</p>	<p>TM10/24</p>	<p>TS8/8</p>	<p>TS8/8 SW</p>	<p>TS16/8</p>	<p>TS24/4-8-12</p>
<p>TM15/12</p>	<p>TM15/24</p>	<p>TS8/12</p>	<p>TS8/12 SW</p>	<p>TS16/12</p>	<p>TS24/8-12-24</p>
<p>TM30/12</p>	<p>TM30/24</p>	<p>TS8/24</p>	<p>TS8/24 SW</p>	<p>TS16/24</p>	
<p>TM40/12</p>	<p>TM40/24</p>		<p>TS8/4-6-8 SW</p>	<p>TS16/4-6-8</p>	
			<p>TS8/4-8-12 SW</p>	<p>TS16/4-8-12</p>	

0EPM080

Прочие дополнительные приборы

Звонки и зуммеры



ТЕРМ0316



ТЕРМ0317



ТЕРМ0451

Модульные звонки и зуммеры работают в импульсном режиме с управлением от кнопочных выключателей. Они используются для подачи звуковых сигналов и рассчитаны на установку в общественных и коммерческих помещениях.

Тип	Описание
Электромеханические звонки SM 1	
• SM1/12	модульный звонок на 12 В (перем.) шириной 1 модуль
• SM1/230	модульный звонок на 230 В (перем.) шириной 1 модуль
• SM2/24	модульный звонок на 24 В (перем.) шириной 1 модуль

Зуммеры RM 1	
• RM1/12	модульный зуммер на 12 В (перем.) шириной 1 модуль
• RM1/230	модульный зуммер на 230 В (перем.) шириной 1 модуль
• RM2/24	модульный зуммер на 24 В (перем.) шириной 1 модуль

Электронный звонок с трансформатором TSM (двухтональный)	
• TSM	модульный звонок на 12 В (перем.) шириной 2 модуля со встроенным трансформатором на 10 ВА

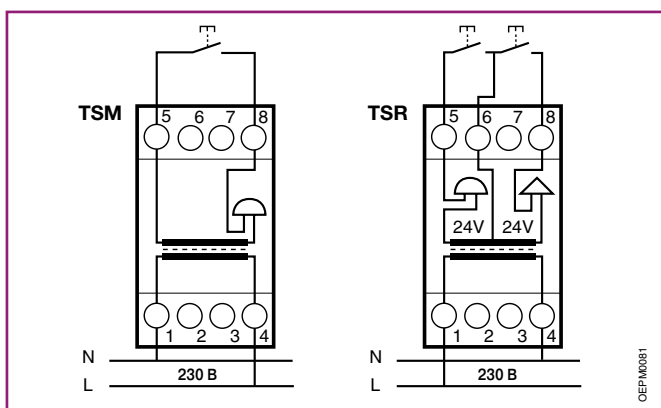
Звонок и зуммер с трансформатором TSR	
• TSR	звонок и зуммер на 24 В (перем.) шириной 2 модуля со встроенным трансформатором

8



Технические характеристики

Номинальное напряжение U_n	В	12, 230
Номинальная частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	3,6 (12В); 5,5 (230В); 6 (24В)
Количество модулей	шт	1, 2

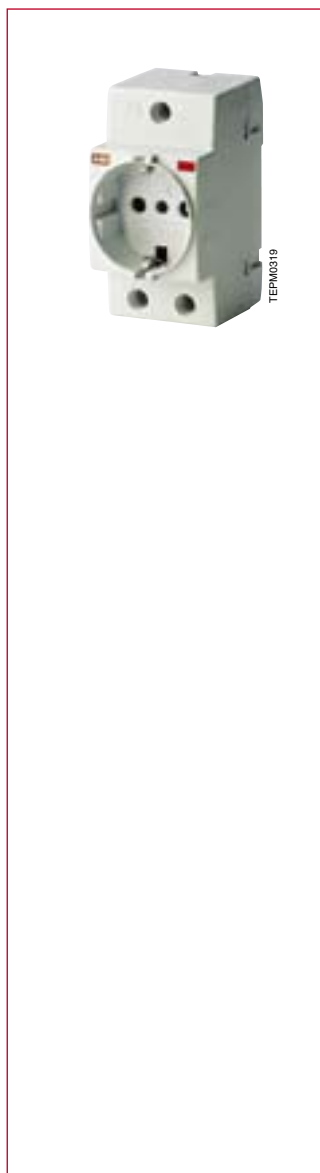


ОЕРМ0081

Габаритные размеры стр. 10/32

Прочие дополнительные приборы

Модульные розетки



Тип	Описание
2-полюсная розетка с контактом защитного заземления	
• M 1173	10/16 А 250 В (стандарт Италии и Unel)
• M 1174	16 А 250 В (стандарт Франции)



Технические характеристики

Номинальное напряжение U_n	В	до 250 (перем.)
Номинальный ток I_n	А	10/16
Номинальная частота	Гц	50/60
Рассеиваемая мощность	Вт	0,6
Количество модулей	шт	2,5
Соответствие стандартам	IEC 60884-1	