



Звонковый трансформатор 230/8 В

Тип **TR-G/8**
 № для зак. **272480**

Abbildung ähnlich

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	3.76
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
			0

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Bell transformer (EC001547)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Transformer, converter, coil / Bell transformer / Bell transformer (unspecified) (ecl@ss8.1-27-03-11-90 [BAC147008])			
Primary voltage	V		230
Secondary voltage 1	V		8
Secondary voltage 2	V		0
Secondary voltage 3	V		0
Secondary amperage 1	A		1
Secondary amperage 2	A		0
Secondary amperage 3	A		0
Max. output power	W		0
Max. output current	A		0
Max. power loss	W		0
Type of transformer			Standard bell ringing transformer
Suitable for surface mounting			Yes
Suitable for flush-mounting			No
Modular version			Yes
Length	mm		55
Width	mm		36
Height	mm		90
Width in number of modular spacings			2
Short-circuit protected			Yes
Temperature protection			Yes
On/Off switch			No