

Устройства управления и сигнализации

Модульные разделительные трансформаторы TS-C



TS 25 C



TS 63 C

Технические характеристики

		TS 25 C	TS 40 C	TS 63 C
Номинальное напряжение первичной обмотки U_n	[В]	230 перем. тока	230 перем. тока	230 перем. тока
Номинальное напряжение вторичной обмотки U_n	[В]	12- 24 В перем. тока	12- 24 В перем. тока	12- 24 В перем. тока
Номинальная частота	[Гц]	50/60	50/60	50/60
Номинальная мощность (непрерывное использование)	[ВА]	25	40	63
Рассеиваемая мощность	[Вт]	5	10	16,7
Модули	[Кол-во]	4	4	5
Стандарты		IEC/EN 61558-2-6		
Сертификаты		IMQ, VDE, ГОСТ		

Трансформаторы модульные для общего применения TS-C

Данные трансформаторы оборудованы температурным устройством защиты, которое размыкает вторичные контакты при повышении температуры до определенной уставки, при этом температура трансформатора остается в допустимых пределах в случае к.з и перегрузки. Питание вторичной цепи автоматически восстанавливается после устранения аварии и соответственно снижения температуры.

Они идеально подходят для длительной подачи питания на измерительные устройства, вспомогательные электронные устройства (например, измерительные системы, системы видео-домофонов, шинной связи) и цепи с чрезвычайно низким защитным напряжением (SELV) для ванных комнат и душевых, освещения, фонтанов, электро-медицинских приборов и т. п. Одной из важных особенностей этих новых устройств является то, что они занимают очень мало места, имея размер 4-х модулей для версий 25 и 40 ВА и размер 5-ти модулей для версии 63 ВА.

Номинальная мощность (непрерыв.)	Номинальное напряжение вторичной обмотки	Bbn 8012542 EAN	Информация для заказа		Масса 1 шт. кг	Упак. 1 шт. шт.
			Тип	Код для заказа		
25	12-24	928508	TS 25/12-24 C	2CSM251043R0811	0.920	1
40	12-24	928607	TS 40/12-24 C	2CSM401043R0811	1.100	1
63	12-24	928706	TS 63/12-24 C	2CSM631043R0811	1.150	1

Где еще посмотреть:

Технические характеристики модульных трансформаторов, стр. 10/201

Возможно вас также заинтересуют:

Импульсные блоки питания CP-D, стр. 6/59