

Однофазный трансформатор , 1.3 кВА , 400 /230 В

Powering Business Worldwide*

Тип STI1,3(400/230) Каталог № 046918 Eaton Каталог № STI1P3-I2-G2

Программа поставок

Ассортимент		Однофазные управляющие трансформаторы ST
Основная функция		Однофазные регулировочные, разделительные и защитные трансформаторы STI, STZ
Номинальное входное напряжение	В	400± 5 %
Номинальное напряжение на выходе	В	230
Номинальная мощность	кВА	1.3
кратковременная мощность	кВА	3.7
Схема соединений/схема контактов		100 mm m
Cu factor 0,32		

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и положения		
изготовлены и испытаны в соответствии с требованиями		IEC/EN 61558-2-2/2-4/2-6 VDE 0570 часть 2-2 VDE 0570, часть 2-6 (защитные трансформаторы) VDE 0570 Teil 2-4 (разделительные трансформаторы)
применяется после		IEC/EN 60204-1, ÖVE-EN 13 VDE 0113, VDE 0100 часть 410
Температура окружающей среды		-25 - 40
Характеристики		
Соединительные клеммы		● (< 115 A)
Соединительные шины		● (> 115 A)
Класс изоляции		В
Номинальная частота	Гц	50 - 60
Отвод первичный		± 5 %
Класс защиты		IP00
Раздельные обмотки		•
в сборе с вакуумной пропиткой		•
усиленная изоляция.		•
Номинальная продолжительность включения		100 одолжительность почения

электрические параметры

One in the index of the index o			
Примечание		На значения потерь холостого хода, потерь при коротком замыкании, напряжения короткого замыкания и коэффициента полезного действия распространяется правило: все данные относятся к температуре 20 °C	
Общий вес	КГ	14.9	
Потери на холостом ходу	W	32	
Потери в результате короткого замыкания	W	35	
напряжение короткого замыкания	%	3	
Коэффициент полезного действия		0.95	

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	67
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0

Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	40
роверка конструкции IEC/EN 61439		
10.2 твёрдость материалов и деталей		
10.2.2 Коррозионная стойкость		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки		Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции		He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока		Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции		
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

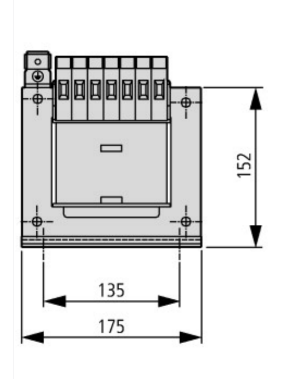
Low-voltage industrial components (EG000017) / One-phase control transformer (EC002486) Electric engineering, automation, process control engineering / Transformer, converter, coil / Control transformer / One-phase control transformer (ecl@ss8.1-27-03-13-02 [AAB620012]) Built as safety transformer Yes Built as isolating transformer Yes Built as energy saving transformer No Primary voltage 1 ٧ 400 - 400 Primary voltage 2 ٧ 0 - 0 Primary voltage 3 0 - 0 Primary voltage 4 0 - 0 ٧ Primary voltage 5 0 - 0 Primary voltage 6 ٧ 0 - 0 Primary voltage 7 0 - 0 Primary voltage 8 0 - 0 Primary voltage 9 0 - 0 Primary voltage 10 0 - 0 Secondary voltage 1 230 - 230

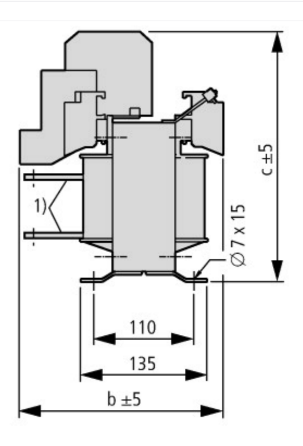
Secondary voltage 2	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 3	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 4	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 5	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 6	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 7	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 8	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 9	V	ď	0 - 0
Secondary voltage 10	V	ď	0 - 0
Rated apparent power	VA	'A 1	1300
Type of insulation material acc. IEC 85		E	В
Short-circuit-proof		1	No
Relative short circuit voltage	%	ъ́ 3	3
Width	m	nm 1	175
Height	m	nm 2	223
Depth	m	nm 1	138
Degree of protection (IP)		I	IP00
Ring core		1	No
Suitable for mounting on PCB		1	No
Modular version		1	No

Апробации

Product Standards	UL 506; UL5085-1; UL 5085-2; CSA-C22.2 No. 66; CSA-C22.2 No. 66.1-06; CSA-C22.2 No. 66.2-06; IEC/EN 61558-2-2; CE marking
UL File No.	E167225
UL Category Control No.	XPTQ2, XPTQ8
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	-
North America Certification	UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Suitable for	Branch circuits
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP00, UL/CSA Type: -

Размеры





_	b	С
12 V	-	-
24 V	148	169
42 V	148	169
110 V	138	157
230 V	138	157

⁽¹⁾ Соединительные шины

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf

⁽²⁾ при STI/STZ0,06 ... 0,16 вывод заземления вниз