






## Трёхфазный трансформатор управления , 2 кВА , конфигурируемый

Тип **DTZ2,0(\*/\*)\***  
Каталог № **914807**  
Eaton Каталог № **-**

### Программа поставок

Ассортимент		Трёхфазные трансформаторы управления DTZ
Номинальное входное напряжение	V	50 – 950± 5 %
Номинальное напряжение на выходе	V	50 – 950
Номинальная мощность	кВА	2
кратковременная мощность	кВА	4.4
Cu factor 0,65		
указания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Трансформаторы с номинальными выходными значениями напряжения <math>\leq 50</math> В могут использоваться в качестве трансформаторов безопасности согласно IEC/EN 61558.</li> <li>• UL/CSA только первично и вторично до 600 В (вкл. отвод).</li> <li>• Корпус IP65 по запросу.</li> </ul>		
Тип при заказе должен быть дополнен следующими данными:		
<b>DTZ0,1(*/*)*</b>		
1. заглушка  номинальное напряжение при входе		
2. заглушка  номинальное напряжение при выходе		
3. заглушка  конфигурация		
<b>Пример заказа</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• необходимый тип DTZ0,1</li> <li>• необходимое номинальное входное напряжение 200 В</li> <li>• необходимое номинальное напряжение на выходе 18,5 В</li> <li>• необходимая конфигурация Dy(n)5</li> </ul>		
Правильный тип		
<b>DTZ0,1(200/18.5)DY(N)5</b>		
дополнительные отводы → 931897		

### 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	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	135
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
Проверка 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		Не 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 данные инструкции по монтажу (IL).

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

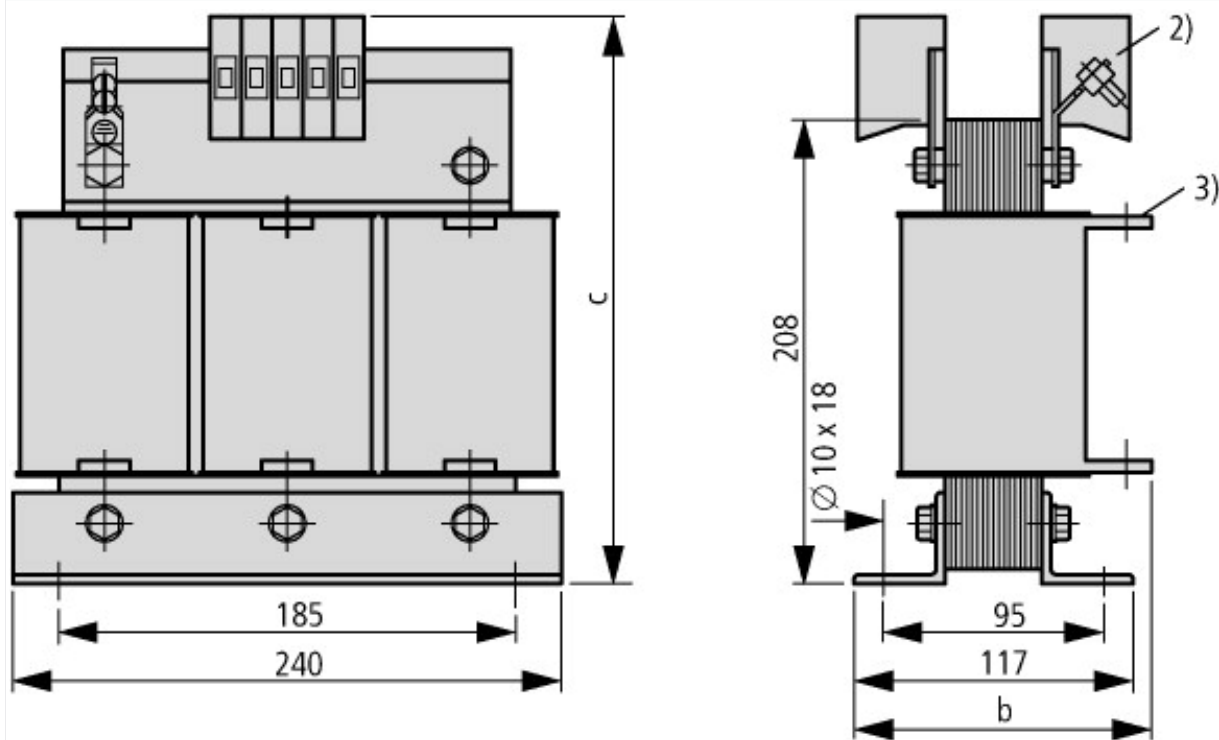
Low-voltage industrial components (EG000017) / Three-phase control transformer (EC002485)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Transformer, converter, coil / Control transformer / Three-phase control transformer (ecl@ss8.1-27-03-13-01 [AAB619012])		
Built as safety transformer		Yes
Built as isolating transformer		Yes
Built as energy saving transformer		No
Primary voltage 1	V	50 - 950
Primary voltage 2	V	50 - 950
Primary voltage 3	V	50 - 950
Primary voltage 4	V	50 - 950
Primary voltage 5	V	50 - 950
Primary voltage 6	V	50 - 950
Primary voltage 7	V	0 - 0
Primary voltage 8	V	0 - 0
Primary voltage 9	V	0 - 0
Primary voltage 10	V	0 - 0
Secondary voltage 1	V	18.5 - 1000
Secondary voltage 2	V	18.5 - 1000
Secondary voltage 3	V	18.5 - 1000
Secondary voltage 4	V	18.5 - 1000
Secondary voltage 5	V	18.5 - 1000
Secondary voltage 6	V	18.5 - 1000
Secondary voltage 7	V	0 - 0
Secondary voltage 8	V	0 - 0
Secondary voltage 9	V	0 - 0
Secondary voltage 10	V	0 - 0
Wiring system		-
Rated power	VA	2000
Type of insulation material acc. IEC 85		B
Short-circuit-proof		No

Relative short circuit voltage	%	3.5
Width	mm	240
Height	mm	279
Depth	mm	117
Degree of protection (IP)		IP00

## 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	c
18.5 V	117	279
24 V	117	279
42 V	117	279
110 V	141	244
230-690 V	117	233

- ① Действуют параметры более высокого номинального напряжения
- ② Клеммы  $\leq 25$  А
- ③ Соединительные шины > 63 А

## 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](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf)