

Трехфазный трансформатор управления , 20 кВА , конфигурируемый

Powering Business Worldwide

Тип DTZ20(*/*)* Каталог № 914815 Eaton Каталог № -

Программа поставок

Ассортимент		Трёхфазные трансформаторы управления DTZ
Номинальное входное напряжение	В	50 – 950± 5 %
Номинальное напряжение на выходе	В	50 – 950
Номинальная мощность	кВА	20
кратковременная мощность	кВА	50
Cu factor 0.45		

Cu factor 0,45

указания

- Трансформаторы с номинальными выходными значениями напряжения 띁 50 В могут использоваться в качестве трансформаторов безопасности согласно IEC/EN 61558.
- Корпус IP65 по запросу.

Тип при заказе должен быть дополнен следующими данными:

DTZ0,1(*/*)*

- 1. заглушка номинальное напряжение при входе
- 2. заглушка номинальное напряжение при выходе
- 3. заглузка 🏯 конфигурация

Пример заказа

- необходимый тип DTZ0,1
- необходимое номинальное входное напряжение 200 В
- необходимое номинальное напряжение на выходе 18,5 В
- необходимая конфигурация Dy(n)5

Правильный тип

DTZ0,1(200/18,5)DY(N)5

дополнительные отводы -> 931897

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	540
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			He 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	He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования	He 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 ЕТІМ 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

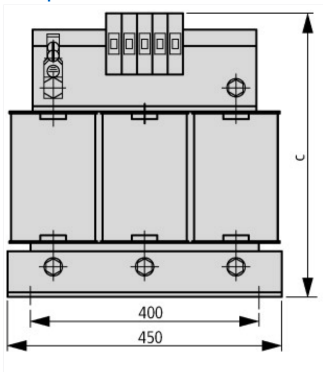
Built as safety transformer		Yes
Built as isolating transformer		Yes
Built as energy saving transformer		No
Primary voltage 1	V	50 - 950
Primary voltage 2	V	50 - 950
Primary voltage 3	V	50 - 950
Primary voltage 4	V	50 - 950
Primary voltage 5	V	50 - 950
Primary voltage 6	V	50 - 950
Primary voltage 7	V	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	20000
Type of insulation material acc. IEC 85		В
Short-circuit-proof		No
Relative short circuit voltage	%	3.5

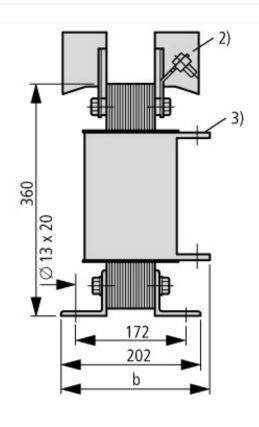
Width	mm	450
Height	mm	434
Depth	mm	251
Degree of protection (IP)		IP00

Апробации

Product Standards	IE	EC/EN 61558-2-2; CE marking
UL File No.	-	
UL Category Control No.	X	PTQ2, XPTQ8
CSA File No.	-	
CSA Class No.	-	
North America Certification	-	
Specially designed for North America	N	lo
Suitable for	В	Branch circuits
Max. Voltage Rating	60	00 V AC
Degree of Protection	IE	EC: IP00, UL/CSA Type: -

Размеры





	b	с
18.5 V	TT (1	-
24 V	251	434
42 V	251	434
110 V	234	434
230-690 V	234	434

- ① Действуют параметры более высокого номинального напряжения
 ② Клеммы \leqq 25 A
- **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