





Оболочка для трансформатора, IP23, ГxВxШ = 118x145x122 мм

Тип **+IP23/01**
Каталог № **200618**
Eaton Каталог № **-**

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Принадлежности		Корпус IP23
Применяемое для		STZ0,06 ... STZ0,16
Cu factor 0,00		
указания		
<p>При исполнении с повышенной стойкостью к климатическим воздействиям трансформатор покрыт специальным изолирующим лаком. В этом исполнении трансформатор может применяться в районах с высокой влажностью воздуха.</p> <p>Тип должен быть дополнен при заказе следующими данными:</p>		
ETSP25(*/*)		
1-й заполнитель  номинальное входное напряжение		
2-й заполнитель  номинальное выходное напряжение		
Пример заказа		
<ul style="list-style-type: none"> требуемая проходная мощность 55 кВА необходимое номинальное входное напряжение 400 В необходимое номинальное напряжение на выходе 230 В 		
Указания по выбору		
$S_N = S \times (1 - \text{пониженное напряжение} / \text{повышенное напряжение})$ $= 55 \text{ кВА} \times (1 - 230 \text{ В} / 400 \text{ В}) = 23,4 \text{ кВА}$		
S_N = типовая мощность		
S = проходная мощность		
<ul style="list-style-type: none"> Типовая мощность всегда меньше проходной мощности. Исполнение с компенсационной обмоткой по схеме "треугольник" по запросу. 		
Правильное обозначение типа:		
ETSP25(400/230)		
Автоматы защиты трансформаторов → 088907		

Технические характеристики

Общая информация

Температура окружающей среды		-25 - 40
------------------------------	--	----------

Характеристики

Класс изоляции		B/F
Раздельные обмотки		●
Номинальная продолжительность включения	%	100 продолжительность включения

электрические параметры

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
Макс. эмиттированная потеря мощности при отдельном монтаже, температура окружающей среды +20 °C	W	21

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

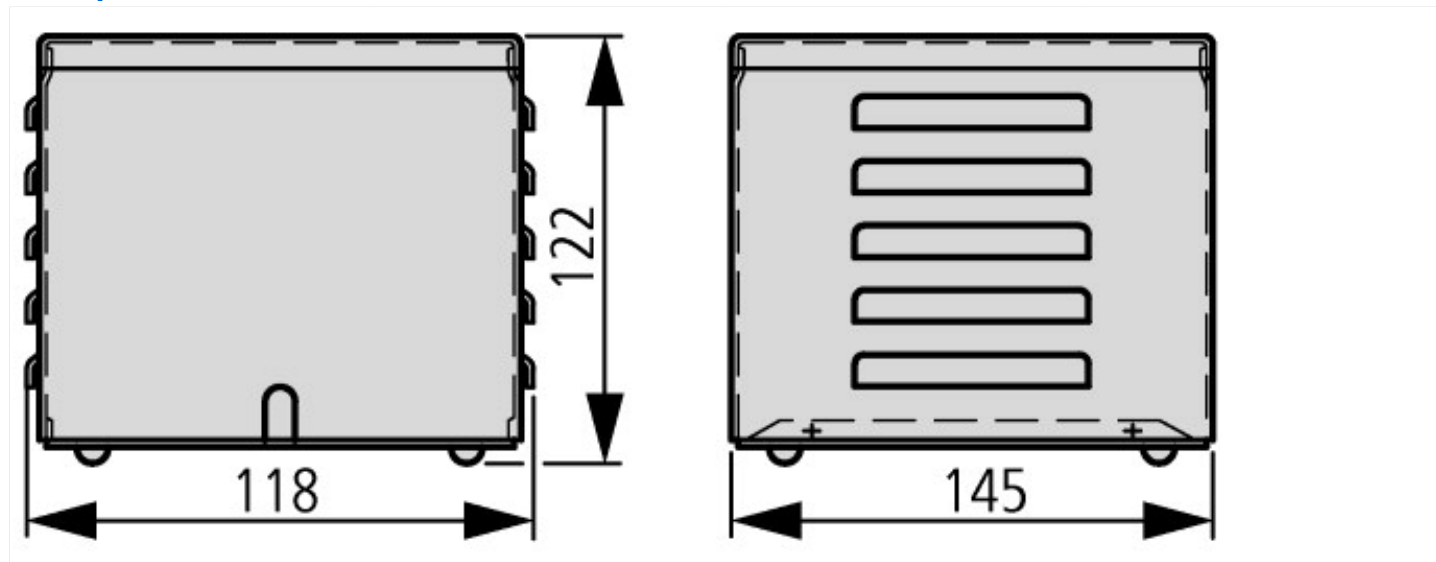
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0

Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	21
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
Макс. эмиттированная потеря мощности при отдельном монтаже, температура окружающей среды +20 °C		W	21
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) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Empty housing for switch devices (ecI@ss8.1-27-37-13-01 [AKN343011])			
Material housing			Steel
Width		mm	145
Height		mm	118
Depth		mm	122
With transparent cover			No
Suitable for emergency stop			No
Model			Built-in
Degree of protection (IP)			IP23

Размеры



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