



**Дополнительная обмотка, макс 16А,**

**Тип** +ZW16S(\*V\*VA)  
**Каталог №** 279276  
**Alternate Catalog No.** -

## Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дополнительные обмотки
Диапазон тока		A	< 16
Применяемое для			STZ
возможность установки			на вторичной стороне
Применяемое для			Однофазные трансформаторы
Cu factor 0,00			
указания			
<b>Пример заказа:</b>			
Трансформатор STZ...(400 В/200 В) с 1000 ВА и дополнительной обмоткой с другой стороны для 100 В и 200 ВА. Получается требуемая мощность, равная 1200 ВА. Выбирается тип:			
<b>STZ1,3(400/200)</b>			
Для установления цены дополнительной обмотки ток рассчитывается следующим образом:			
$I = S/U$			
I = сила тока			
S = реальная мощность дополнительной обмотки			
U = напряжение дополнительной обмотки			
$I = 200/100 = 2 \text{ A} \rightarrow +ZW16$			
Для дополнительной обмотки с другой стороны правильный дополнительный номер типа следующий:			
<b>+ZW16S(100V200VA)</b>			

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for low-voltage switch technology (EC002498)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Component for low-voltage switch technology (accessories) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
Type of accessory			Other

## Апробации

North America Certification			UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	--	-----------------------------------