



Дополнительная обмотка, 1П, первичная

Тип +ZA16P(*)
Каталог № 931897
Alternate Catalog No. -

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Принадлежности			Дополнительные отводы
Диапазон тока		A	< 16
Применяемое для			STZ
возможность установки			первичная сторона
Применяемое для			Однофазные трансформаторы
Cu factor 0,00			

указания **Выбор правильного отвода**

Пример для заказа однофазных трансформаторов:

- выбранный трансформатор STZ0,25(400/24)
- необходимое напряжение дополнительного отвода 22 В
- сила тока для выбора отвода рассчитывается следующим образом:

$$I = S/U$$

I = сила тока

S = реальная мощность

U = напряжение отвода

$$I = 250/22 = 11,4 \text{ A} \rightarrow +ZA16$$

Для отвода с другой стороны правильный номер типа следующий:

+ZA16S(22)

Дополнительный отвод с первичной стороны определяется аналогичным образом.

Пример заказа трехфазных трансформаторов:

- выбранный трансформатор DTZ0,25(400/24)
- необходимое напряжение дополнительного отвода 22 В
- сила тока для выбора отвода рассчитывается следующим образом:

$$I = S/(\sqrt{3} \times U)$$

I = сила тока

S = реальная мощность

U = напряжение отвода

$$I = 250/(\sqrt{3} \times 22) = 6,6 \text{ A} \rightarrow +DZA16$$

Для отвода с другой стороны правильный номер типа следующий:

+DZA16S(22)

Дополнительный отвод с первичной стороны определяется аналогичным образом.

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