



**Дополнительная обмотка, 1П, вторичная**

**Тип** +ZA16S(\*)  
**Каталог №** 931895  
**Alternate Catalog No.** -

**Программа поставок**

|                       |  |   |                           |
|-----------------------|--|---|---------------------------|
| Ассортимент           |  |   | Дополнительное оснащение  |
| Принадлежности        |  |   | Дополнительные отводы     |
| Диапазон тока         |  | A | < 16                      |
| Применяемое для       |  |   | STZ                       |
| возможность установки |  |   | на вторичной стороне      |
| 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