



Корпус IP23, Применяемое для STZ1,6 ... STZ2,0

Тип **+IP23/04**  
Каталог № **226100**  
Alternate Catalog No. **-**

### Программа поставок

|                 |  |                          |
|-----------------|--|--------------------------|
| Ассортимент     |  | Дополнительное оснащение |
| Принадлежности  |  | Корпус IP23              |
| Применяемое для |  | STZ1,6 ... STZ2,0        |
| Cu factor 0,00  |  |                          |

### Технические характеристики

#### Общая информация

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

### 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) / Empty enclosure for switchgear (EC000712)   |    |          |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Component for low-voltage switching technology / Empty housing for switch devices (ecl@ss10.0.1-27-37-13-01 [AKN343014]) |    |          |
| Material housing   |    | Steel    |
| Width  | mm | 254      |
| Height   | mm | 231      |
| Depth  | mm | 203      |
| With transparent cover   |    | No       |
| Suitable for emergency stop  |    | No       |
| Model  |    | Built-in |
| Degree of protection (IP)  |    | IP23     |
| Degree of protection (NEMA)  |    | Other    |

### Размеры

