

Предохранительный элемент, серия 8561/02

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- Применяется в зоне 1 и зоне 2
- Для плавких вставок системы DIAZED
- Расчетное рабочее напряжение до 500 В
- Расчетный рабочий ток до 63 А
- Дефектная плавкая вставка видима снаружи

STAHL

Предохранительный элемент серии 8561/02 оборудуется стандартными плавкими вставками системы DIAZED. Он применяется в основном в Ех е предохранительных распределителях для защиты токоотводящих линий потребителей или в качестве резервного предохранителя установки.

3оны 1 и 2

| Таблица данных | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------|--------------|-------|
| Исполнение | Размер | Размер резьбы | Номер заказа | Bec |
| | | | | КГ |
| Предохранитель- ный элемент | DII | E27 | 8561/02-11 | 0.785 |
| | D III | E33 | 8561/02-12 | 0.748 |

| Технические данные | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Газо-взрывозащита | | | |
| ATEX | ☑ II 2G Ex de IIC☑ I M2 Ex de I | | |
| | 2 20 A Ex de IIC T6 | | |
| | 25 35 A Ex de IIC T5 | | |
| | 50 63 A Ex de IIC T4 | | |
| Сертификаты | | | |
| Белоруссия | Проматомнадзор | | |
| Международный | IEC | | |
| Европа | ATEX | | |
| Материал корпуса | Эпоксидная смола | | |
| Запирание завинчивающимся колпачком | М4, винт с внутренним шестигранником | | |
| Расчетное рабочее напряжение | 550 B AC/DC | | |
| Расчетный рабочий ток I _e | макс. 63 А | | |
| Характеристика | Инерционная харакетристика срабатывания Классы эксплуатации gL/gG, gTr VDE 0636, 0635, IEC 60 269 | | |
| Вид подключения | 2 x 1,5 16 мм² хомутовые зажимы | | |
| Диапазон рабочих температур | - 20 + 40 °C | | |
| Указание | Предохранители согласно системе DIAZED. Дефект плавкой вставки может быть определен снаружи посредством клеммы-датчика. Замена плавких вставок может выполняться только в обесточенном состоянии установки. | | |

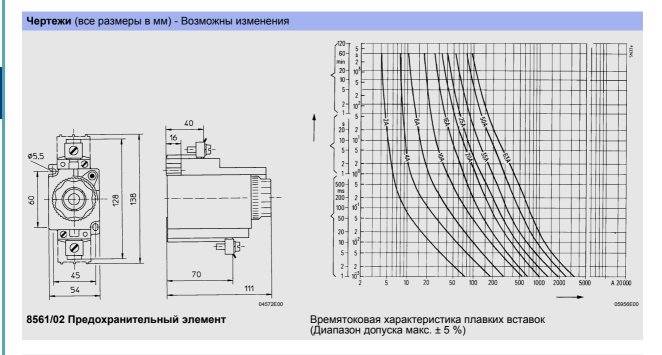
STAHL

| Принадлежности и запасные детали | | | | | |
|----------------------------------|-------------|------------|------|--------------|-------|
| Наименование | Изображение | Описание | | Номер заказа | Bec |
| | | | | | кг |
| Плавкая вставка | | 8561/02-11 | 2 A | 111270 | 0.024 |
| | 05162E00 | 8561/02-11 | 4 A | 111271 | 0.024 |
| | 03102200 | 8561/02-11 | 6 A | 111272 | 0.024 |
| | | 8561/02-11 | 10 A | 111273 | 0.027 |
| | | 8561/02-11 | 16 A | 111274 | 0.029 |
| | | 8561/02-11 | 20 A | 111275 | 0.028 |
| | | 8561/02-11 | 25 A | 111276 | 0.029 |
| | | 8561/02-12 | 35 A | 111267 | 0.047 |
| | | 8561/02-12 | 50 A | 111268 | 0.049 |
| | | 8561/02-12 | 63 A | 111269 | 0.051 |

www.stahl.de 2010-03 III 36/2

Предохранительный элемент, серия 8561/02

| Наименование | Изображение | Описание | | Номер заказа | Bec |
|----------------------------------|-------------|------------|------|--------------|-------|
| | | | | | КГ |
| Контактный винт | O5163E00 | 8561/02-11 | 2 A | 111650 | 0.012 |
| | | 8561/02-11 | 4 A | 111651 | 0.012 |
| | | 8561/02-11 | 6 A | 111652 | 0.012 |
| | | 8561/02-11 | 10 A | 111653 | 0.012 |
| | | 8561/02-11 | 16 A | 111654 | 0.012 |
| | | 8561/02-11 | 20 A | 111655 | 0.012 |
| | | 8561/02-11 | 25 A | 111656 | 0.011 |
| | | 8561/02-12 | 35 A | 111657 | 0.019 |
| | | 8561/02-12 | 50 A | 111658 | 0.049 |
| | | 8561/02-12 | 63 A | 111659 | 0.017 |
| Ключ для контактного винта | 05160E00 | | | 111660 | 0.018 |
| Крышка для клеммных контактов | | | | 149225 | 8.000 |



Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.

