



Источник питания KNX 160 mA

Источник питания 320 mA S KNX

Источник питания 640 mA S KNX

## Описание

### Общие функции

- Источники питания KNX шины
- Кнопка «Сброс» для 20 секундного сброса питания шины
- Защита от короткого замыкания

### Источник питания KNX 160 mA

- 160 mA

### Источник питания 320 mA S KNX

- 320 mA

### Источник питания 640 mA S KNX

- 640 mA

- Вспомогательный источник питания 30 V DC

## Выбор приборов

| Наименование                  | Артикул |
|-------------------------------|---------|
| Источник питания 160 mA S KNX | 9070922 |
| Источник питания 320 mA S KNX | 9070923 |
| Источник питания 640 mA S KNX | 9070924 |

## Технические характеристики

|   | Источник питания 160 mA S KNX    | Источник питания 320 mA S KNX | Источник питания 640 mA S KNX |
|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Питание KNX / Токпотребление от шины        | Шинное напряжение / $\leq 12$ mA |                               |                               |
| Номинальное напряжение                      | 100–240 V AC                     |                               |                               |
| Частота тока                                | 50–60 Hz                         |                               |                               |
| Собственное энергопотребление               | $\leq 0,7$ W                     |                               |                               |
| Ширина                                      | 4 модуля                         |                               |                               |
| KNX выход                                   | 1 с встроенным дросселем         |                               |                               |
| Номинальное напряжение KNX                  | 30 V DC, $\pm 2$ V, SELV         |                               |                               |
| Номинальный ток KNX                         | 160 mA                           | 320 mA                        | 640 mA                        |
| Ток короткого замыкания                     | макс.0,5 A                       | макс.0,8 A                    | макс.1,4 A                    |
| Время преодоления пропадания питания в сети | мин.200 мс                       |                               |                               |
| Рабочая температура окружающей среды        | $-5$ °C ... $+45$ °C             |                               |                               |
| Класс защиты                                | II в соответствии с EN 60 730-1  |                               |                               |
| Степень защиты                              | IP 20                            |                               |                               |