

KNX PS 160 mA/640 mA



640 mA



160 mA

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питающее напряжение
230 В перем. тока/50 Гц

Выходное напряжение
(электропитание шины KNX)
30 В пост. тока

Напряжение без дросселя
(модификация 640 mA)
30 В пост. тока

90211 = 160 mA
90212 = 640 mA

IP20

4 TE
Д 72 x Ш 60 x Г 86 мм

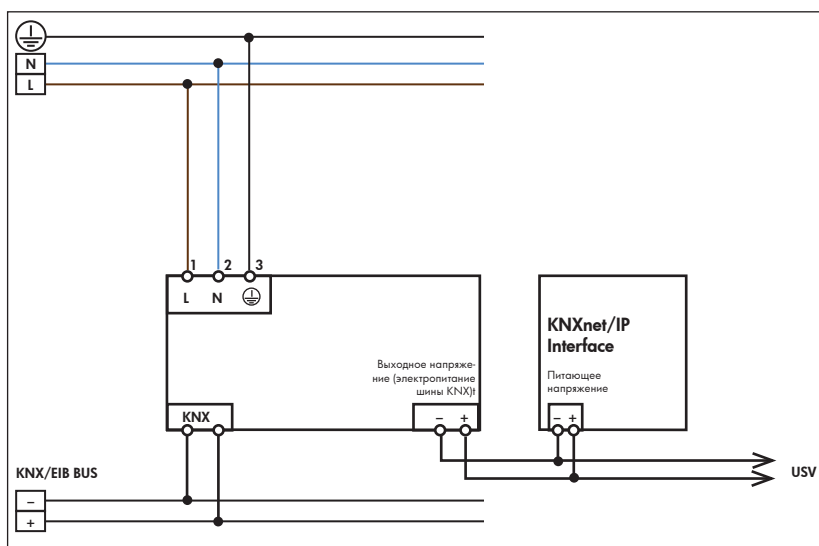
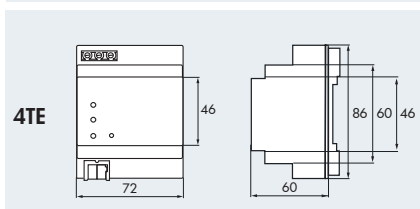
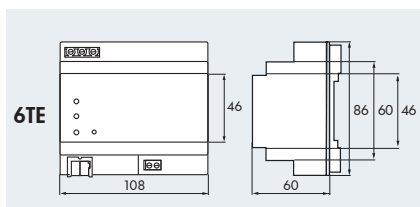
6 TE
Д 108 x Ш 60 x Г 86 мм

от 0°C до +45°C

Пластик LEXAN UL-94-V0

■ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Источник питания KNX PS оборудован дросселем для обеспечения постоянного, стабилизируемого напряжения на шине.
- Устройство предназначено для установки на монтажной шине DIN в силовых распределительных шкафах.
- Модель KNX PS 640 mA дополнительно оснащена отдельным выходом напряжения 30 В пост. тока без дросселя, чтобы обеспечить питанием другие приборы.
- Зажимы для соединения с шиной входят в комплект поставки.
- **Примеры использования:**
Для создания напряжения на шине KNX и снабжения электропитанием до 64 устройств KNX (KNX-PS 160 mA на 16 устройств) на одной линии.



Наименование	Цвет	Код товара
KNX PS 160mA	Белый	90211
KNX PS 640mA	Белый	90212