



T-KOM
РОСАТОМ

Основные характеристики

Источник питания (240 Вт, выходное напряжение 48 В DC, установка на DIN-рейку) для питания коммутаторов ТПК-20-10/2-М, ТПК-20-10/2-П

Характеристики

Выходная мощность

- 240 Вт

Выходное напряжение

- 48 В постоянного тока 5 А

ТПК-PWR240

Источник питания (240 Вт),
установка на DIN-рейку



ТПК-PWR240 является источником питания AC (240 Вт, выходное напряжение 48 В DC, установка на DIN-рейку) для питания коммутаторов ТПК-20-10/2-М, ТПК-20-10/2-П (провода для подключения в комплект поставки не входят).



Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none">• 240 Вт
Выходное напряжение	<ul style="list-style-type: none">• 48 В постоянного тока 5 А
Диапазон входных напряжений	<ul style="list-style-type: none">• От 90 В до 264 В переменного тока
Диапазон частот входного сетевого напряжения	<ul style="list-style-type: none">• От 47 Гц до 63 Гц
Входной ток	<ul style="list-style-type: none">• 2,5 А (115 В переменного тока)• 1,3 А (230 В переменного тока)
Пусковой ток	<ul style="list-style-type: none">• 20 А (115 В переменного тока)• 35 А (230 В переменного тока)
КПД	<ul style="list-style-type: none">• 90%
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none">• 113,5 x 63 x 125,2 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">• 1 кг
Условия эксплуатации	
Возможности установки	<ul style="list-style-type: none">• Установка на DIN-рейку
Температура	<ul style="list-style-type: none">• Рабочая: от -20 до 70 °С• Хранения: от -40 до 85 °С
Влажность	<ul style="list-style-type: none">• При эксплуатации: от 20% до 95% без конденсата• При хранении: от 10% до 95% без конденсата
Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
ТПК-PWR240	Источник питания AC (240 Вт, выходное напряжение 48 В DC, установка на DIN-рейку) для питания коммутаторов ТПК-20-10/2-М, ТПК-20-10/2-П (провода для подключения в комплект поставки не входят)