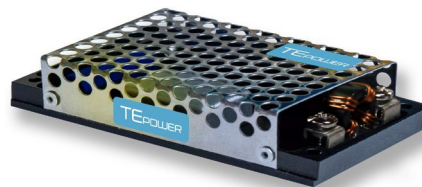


Преимущества

- Для сетей переменного тока
- Номинальный проходной ток до 15 А
- Предельная рабочая температура корпуса по запросу от -50 °С до +85 °С
- 134x84x28 (мм) металлический корпус
- Варианты входного напряжения:
«380» - (304-456 В)
- Вносимое затухание не менее 55 дБ для частот 1-10 МГц
- Защита от выбросов



Описание

ТПФ15-380 - модули фильтрации для 3-х фазных AC сетей для работы в жестких условиях эксплуатации. Предназначены для защиты аналоговой и цифровой аппаратуры от импульсных выбросов в сети и фильтрации помех во входных и выходных цепях модулей и блоков электропитания. Наличие широкого температурного диапазона позволяет использовать фильтры в оборудовании различного климатического исполнения, включая повышенную влажность. Высокая надежность гарантируется использованием современной элементной базы. Применение электромагнитных компонентов на основе аморфных нанокристаллических материалов обеспечивает надёжную фильтрацию помех и её температурную стабильность. Модули выпускаются с заливкой теплопроводящим компаундом. Наибольший эффект достигается при совместном применении с 3-х фазными AC/DC преобразователями нашего производства.

Модели				
Модель*	Входное напряжение	Напряжение ограничения защиты @ 1mA	Номинальный проходной ток	Максим. имп. ток 8/20 мкс
ТПФ15-380-Кх	~304-456 В, 50 Гц	=750 В	15 А	4.5 кА

* Температурное исполнение (индекс вместо X): -40...+85° С (Т), -50...+85° С (М).

Информация для заказа

ТПФ 15 - 380-Кх

1 2 3 4 5

- 1 Серия «ТПФ»
- 2 Номинальный проходной ток, А
- 3 Индекс номинального входного напряжения:
380 380 В (304-456 В)
- 4 К - фрезерованный алюминиевый корпус, залитый теплопроводящим компаундом, клеммные колодки
- 5 Индекс диапазона рабочей температуры корпуса:
Т -40°С...+85°С
М -50°С...+85°С

Основные параметры		
Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40° С до +85° С (стандарт "Т")
	хранения	-60° С до +85° С
Охлаждение		кондуктивное через радиатор или естественная конвекция
Тепловое сопротивление корпуса	корпус-окружающая среда	2.7 К/Вт тип.
Влажность		5-95 % относительная
Прочность изоляции	вх/корпус, вых/корпус	~1500 В
Сопротивление изоляции @ 500 В		>20 МОм
Методы испытания по ВВФ		MIL-STD-810F
Стандарты безопасности		IEC/EN 60950-1
Наработка на отказ	T _{case} = 50° С	200 000 часов
Вес (max)		600 г
Выходные характеристики		
Вносимое затухание в диапазоне частот	0.15-0.3 МГц	≥55 дБ
	0.3-1 МГц	≥60 дБ
	1-10 МГц	≥30 дБ
	10-30 МГц	≥20 дБ
Падение напряжения на фильтре		≤~2,3 В

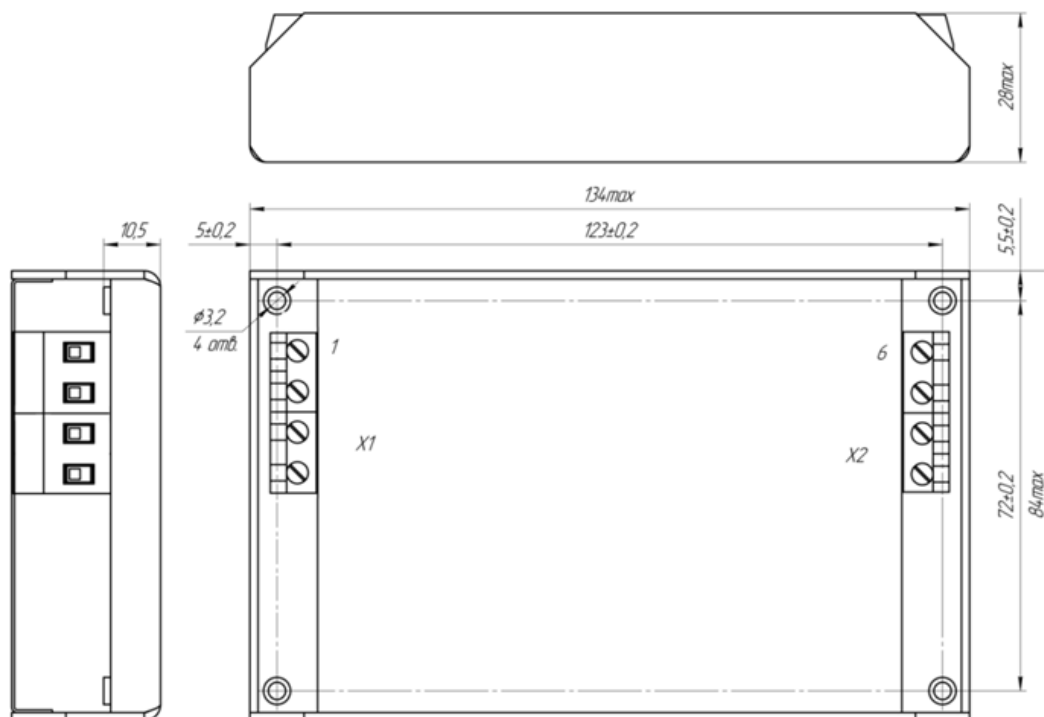
При необходимости обращайтесь на электронную почту russia@te-power.ru.
Все характеристики приведены для НКУ, если не указано иначе

Размеры

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
ВХ КОРПУС	ВХ С	ВХ В	ВХ А	ВЫХ А	ВЫХ В	ВЫХ С	ВЫХ КОРПУС

X1, X2	RATED WIRE SIZE
	SOLID: max.: 4mm ²
	Stranded (flexible): max. 2.5mm ²
	Stranded with Ferrule: max 2.5mm ²
	Screw size: M3 Torque: 0,5 Nm

Размеры в миллиметрах



Дополнительная информация

Обращаем внимание, что информация в настоящем документе не является полной. Более подробная информация (дополнительные требования, типовые схемы включения, правила эксплуатации и т.п.) приведена на сайте www.te-power.ru. Все изображения приведены только для иллюстрации, фактический внешний вид продукта может отличаться, в т.ч. тип и размещение внутренних компонентов.

В соответствии с политикой компании в связи с постоянным совершенствованием конструкции продуктов, производитель оставляет за собой право изменять содержание спецификаций и рекламных материалов без предварительного уведомления! Убедитесь, что вы используете новейшую документацию, которую можно загрузить по адресу www.te-power.ru.

© ООО «ТЕ». Все права защищены.