

Преимущества

- Для сетей переменного тока
- Номинальный проходной ток до 1 А
- Предельная рабочая температура корпуса по запросу от -50 °С до +85 °С
- 58x40x10 (мм) металлический корпус с фланцами (размер указан без фланцев)
- Варианты входного напряжения: «230W» - (100-264 В) - стандарт, возможны: «115», «230»
- Вносимое затухание не менее 55 дБ для частот 1-10 МГц
- Защита от выбросов



Описание

TEFA1 модули фильтрации для АС 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 АС/DC преобразователями нашего производства.

Модели				
Модель*	Входное напряжение	Напряжение ограничения защиты @ 1mA	Номинальный проходной ток	Максим. имп. ток 8/20 мкс
TEFA1-230W-SCx	~100-264 В, 50 Гц	=430 В	1.00 А	1.2 kA
TEFA1-230-SCx	~182-264 В, 50 Гц	=430 В		
TEFA1-115-SCx	~81-138 В, 50 Гц	=240 В		

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

Информация для заказа

TEFA 1 - 230W-SCx

1 2 3 4 5 6

- 1 Серия «TEFA»
- 2 Номинальный проходной ток, А
- 3 Индекс номинального входного напряжения:
115 115 В (81...138 В)
230 230 В (182...264 В)
230W 230 В (100...264 В)
- 4 Индекс конструктивного исполнения:
S исполнение с полимерной герметизирующей заливкой
- 5 Индекс исполнения корпуса:
C усиленный корпус с фланцами
- 6 Индекс диапазона рабочей температуры корпуса:
N -40°С...+85°С
P -50°С...+85°С

Основные параметры

Температурный диапазон	рабочая корпуса	-40° С до +85° С (стандарт "N")
	хранения	-60° С до +85° С
Охлаждение		кондуктивное через радиатор или естественная конвекция
Тепловое сопротивление корпуса	корпус-окружающая среда	7.8 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	Tcase = 50° С	200 000 часов
Вес (max)		65 г

Выходные характеристики

Вносимое затухание в диапазоне частот	0.15-0.3 МГц	≥20 дБ
	0.3-1 МГц	≥35 дБ
	1-10 МГц	≥55 дБ
	10-30 МГц	≥50 дБ
Падение напряжения на фильтре		≤~2,3 В

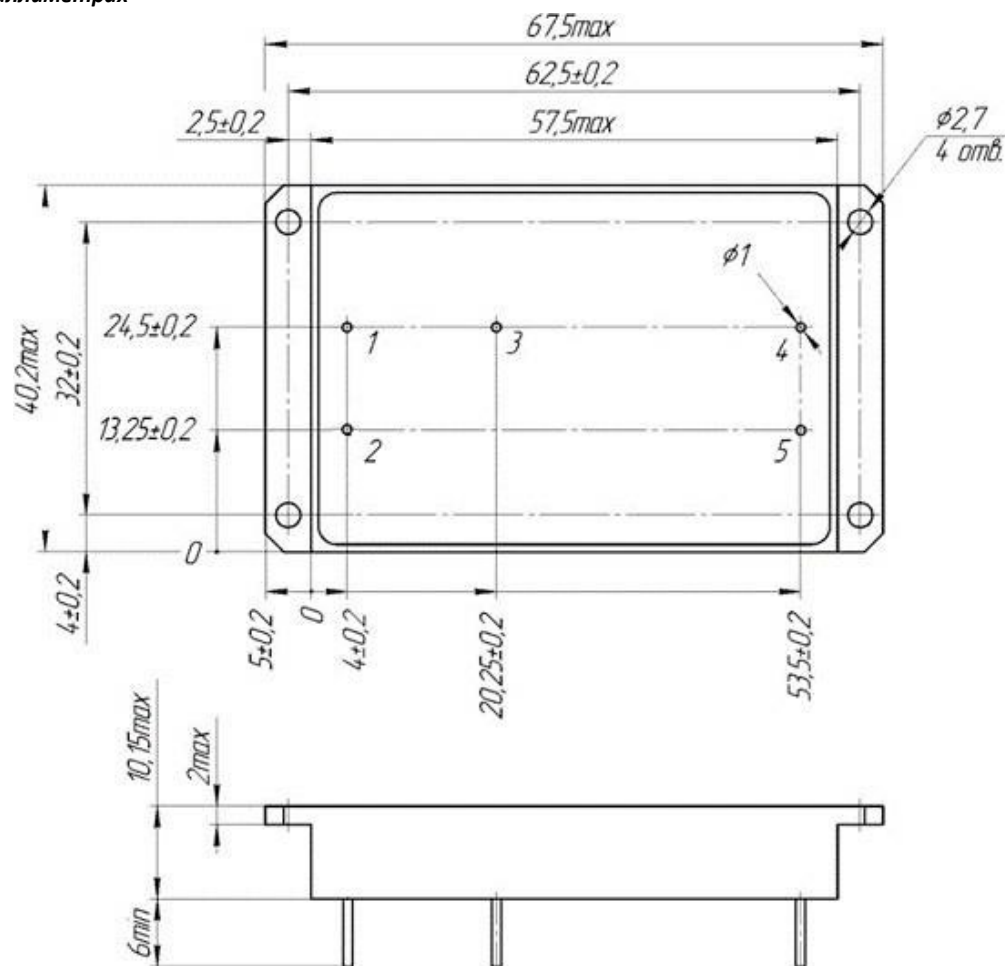
При необходимости обращайтесь на электронную почту russia@te-power.ru.

Все характеристики приведены для НКУ, если не указано иначе

Размеры

1	2	3	4	5
ВХ N	ВХ L	КОРПУС	ВЫХ N	ВЫХ L

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.