

Verdo | PP46XX

Источники питания постоянного тока



Внесен в Госреестр
СИ России

Описание и преимущества серии



Серия источников питания отличается простотой эксплуатации, компактными размерами, высокой эффективностью, точностью и стабильностью. Оснащена защитами от перенапряжения, перегрузки по току, перегрева и короткого замыкания, что обеспечивает надёжную и безопасную работу.

Защита источника питания

OVP (перенапряжение), OCP (перегрузка по току), OTP (перегрев)

Высокая точность измерений

напряжение: $\pm(0,005\% + 5 \text{ мВ})$
ток: $\pm(0,05\% + 2 \text{ мА})$

Управление и интерфейсы

цифровой дисплей,
клавиши, энкодер

- **Разъём RS-232 (DB9), сетевое подключение, радиатор**
- **Протокол SCPI**
поддержка команд для каждого канала
- **Быстрый старт**
включите питание — устройство выполнит самодиагностику
- **Интеграция и автоматизация**
интерфейс RS-232,
протокол SCPI/MODBUS
- **Защита и надёжность**
OVP/OCP/OTP.
Память при выключении

Технические характеристики

Исполнения	Количество каналов	Диапазон воспр. напряжения постоянного тока, В	Диапазон воспр. силы постоянного тока, А	Макс. значение выходной мощности (на один канал), Вт, не более
VERDO PP4601	1	от 0 до 30	от 0 до 60	1800
VERDO PP4602	1	от 0 до 60	от 0 до 30	1800
VERDO PP4603	1	от 0 до 100	от 0 до 18	1800
VERDO PP4604	1	от 0 до 150	от 0 до 12	1800
VERDO PP4605	1	от 0 до 200	от 0 до 9	1800
VERDO PP4606	1	от 0 до 300	от 0 до 6	1800
VERDO PP4611	1	от 0 до 30	от 0 до 120	3600
VERDO PP4612	1	от 0 до 60	от 0 до 60	3600
VERDO PP4613	1	от 0 до 100	от 0 до 36	3600
VERDO PP4614	1	от 0 до 150	от 0 до 24	3600
VERDO PP4615	1	от 0 до 200	от 0 до 18	3600
VERDO PP4616	1	от 0 до 300	от 0 до 12	3600
VERDO PP4617	1	от 0 до 600	от 0 до 3	3600
VERDO PP4618	1	от 0 до 600	от 0 до 6	3600
VERDO PP4621	1	от 0 до 30	от 0 до 200	6000
VERDO PP4622	1	от 0 до 60	от 0 до 100	6000
VERDO PP4623	1	от 0 до 100	от 0 до 60	6000
VERDO PP4624	1	от 0 до 150	от 0 до 40	6000
VERDO PP4625	1	от 0 до 200	от 0 до 30	6000
VERDO PP4626	1	от 0 до 300	от 0 до 20	6000
VERDO PP4627	1	от 0 до 600	от 0 до 10	6000
VERDO PP4628	1	от 0 до 1000	от 0 до 3	3000
VERDO PP4629	1	от 0 до 1000	от 0 до 6	6000
VERDO PP4630	1	от 0 до 1200	от 0 до 3	3600

Продолжение таблицы на следующей странице



VERDO PP4631	1	от 0 до 1200	от 0 до 5	6000
VERDO PP4632	1	от 0 до 1500	от 0 до 1	1500
VERDO PP4641	1	от 0 до 30	от 0 до 250	7500
VERDO PP4642	1	от 0 до 60	от 0 до 125	7500
VERDO PP4643	1	от 0 до 100	от 0 до 75	7500
VERDO PP4644	1	от 0 до 150	от 0 до 50	7500
VERDO PP4645	1	от 0 до 200	от 0 до 36	7500
VERDO PP4646	1	от 0 до 300	от 0 до 25	7500
VERDO PP4647	1	от 0 до 600	от 0 до 12	7500
VERDO PP4648	1	от 0 до 1200	от 0 до 6	7500
VERDO PP4649	1	от 0 до 1500	от 0 до 5	7500
VERDO PP4651	1	от 0 до 100	от 0 до 100	10000
VERDO PP4652	1	от 0 до 200	от 0 до 50	10000
VERDO PP4653	1	от 0 до 1000	от 0 до 10	10000
VERDO PP4661	1	от 0 до 30	от 0 до 400	12000
VERDO PP4662	1	от 0 до 60	от 0 до 200	12000
VERDO PP4663	1	от 0 до 150	от 0 до 80	12000
VERDO PP4664	1	от 0 до 300	от 0 до 40	12000
VERDO PP4665	1	от 0 до 600	от 0 до 20	12000
VERDO PP4671	1	от 0 до 30	от 0 до 500	15000
VERDO PP4673	1	от 0 до 100	от 0 до 150	15000
VERDO PP4674	1	от 0 до 150	от 0 до 100	15000
VERDO PP4675	1	от 0 до 200	от 0 до 75	15000
VERDO PP4676	1	от 0 до 300	от 0 до 50	15000
VERDO PP4677	1	от 0 до 600	от 0 до 25	15000
VERDO PP4678	1	от 0 до 1000	от 0 до 15	15000
VERDO PP4679	1	от 0 до 1500	от 0 до 10	15000

Комплектация

Кабель питания	1 шт
Интерфейсный кабель	1 шт.

Информация для заказа

Артикул	Наименование
PP460100	VERDO PP4601 Источник питания постоянного тока
PP460200	VERDO PP4602 Источник питания постоянного тока
PP460300	VERDO PP4603 Источник питания постоянного тока
PP460400	VERDO PP4604 Источник питания постоянного тока
PP460500	VERDO PP4605 Источник питания постоянного тока
PP460600	VERDO PP4606 Источник питания постоянного тока
PP461100	VERDO PP4611 Источник питания постоянного тока
PP461200	VERDO PP4612 Источник питания постоянного тока
PP461300	VERDO PP4613 Источник питания постоянного тока
PP461400	VERDO PP4614 Источник питания постоянного тока
PP461500	VERDO PP4615 Источник питания постоянного тока
PP461600	VERDO PP4616 Источник питания постоянного тока
PP461700	VERDO PP4617 Источник питания постоянного тока
PP461800	VERDO PP4618 Источник питания постоянного тока
PP462100	VERDO PP4621 Источник питания постоянного тока
PP462200	VERDO PP4622 Источник питания постоянного тока
PP462300	VERDO PP4623 Источник питания постоянного тока
PP462400	VERDO PP4624 Источник питания постоянного тока
PP462500	VERDO PP4625 Источник питания постоянного тока
PP462600	VERDO PP4626 Источник питания постоянного тока
PP462700	VERDO PP4627 Источник питания постоянного тока

Продолжение таблицы на следующей странице



PP462800	VERDO PP4628 Источник питания постоянного тока
PP462900	VERDO PP4629 Источник питания постоянного тока
PP463000	VERDO PP4630 Источник питания постоянного тока
PP463100	VERDO PP4631 Источник питания постоянного тока
PP463200	VERDO PP4632 Источник питания постоянного тока
PP464100	VERDO PP4641 Источник питания постоянного тока
PP464200	VERDO PP4642 Источник питания постоянного тока
PP464300	VERDO PP4643 Источник питания постоянного тока
PP464400	VERDO PP4644 Источник питания постоянного тока
PP464500	VERDO PP4645 Источник питания постоянного тока
PP464600	VERDO PP4646 Источник питания постоянного тока
PP464700	VERDO PP4647 Источник питания постоянного тока
PP464800	VERDO PP4648 Источник питания постоянного тока
PP464900	VERDO PP4649 Источник питания постоянного тока
PP465100	VERDO PP4651 Источник питания постоянного тока
PP465200	VERDO PP4652 Источник питания постоянного тока
PP465300	VERDO PP4653 Источник питания постоянного тока
PP466100	VERDO PP4661 Источник питания постоянного тока
PP466200	VERDO PP4662 Источник питания постоянного тока
PP466300	VERDO PP4663 Источник питания постоянного тока
PP466400	VERDO PP4664 Источник питания постоянного тока
PP466500	VERDO PP4665 Источник питания постоянного тока
PP467100	VERDO PP4671 Источник питания постоянного тока
PP467300	VERDO PP4673 Источник питания постоянного тока
PP467400	VERDO PP4674 Источник питания постоянного тока
PP467500	VERDO PP4675 Источник питания постоянного тока
PP467600	VERDO PP4676 Источник питания постоянного тока
PP467700	VERDO PP4677 Источник питания постоянного тока
PP467800	VERDO PP4678 Источник питания постоянного тока
PP467900	VERDO PP4679 Источник питания постоянного тока