

Constant Voltage Power Supply IPN-12045 / IPN-24045

Источники постоянного напряжения ИПН-12045 / ИПН-24045



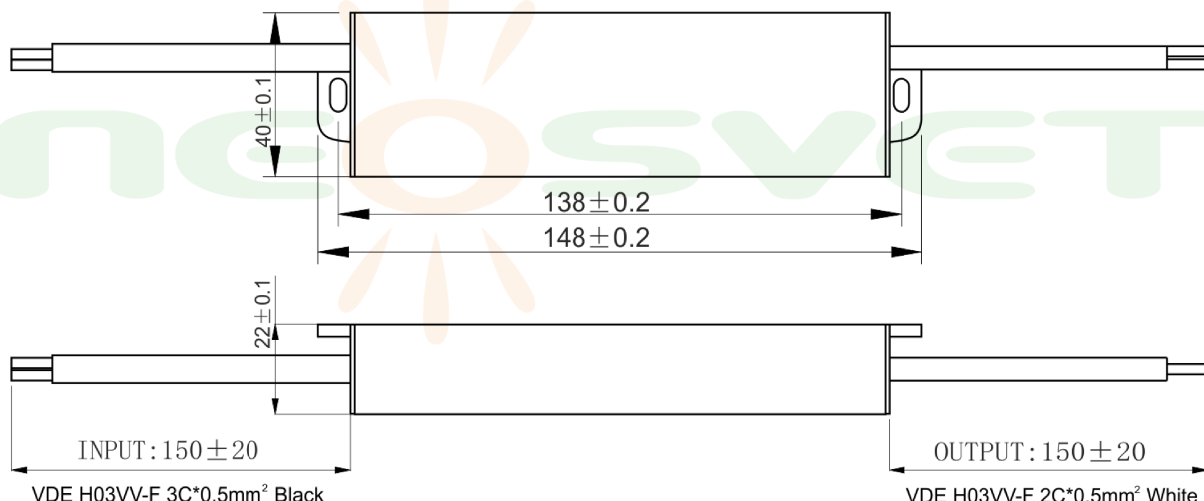
Features:

- Constant voltage design
- High input voltage
- Small dimension, High reliability, Long lifetime
- IP66 design for outdoor installation
- Working temperature: -25°C ~ +50°C
- Protections: Overload, Over voltage, Short circuit, etc.
- Typical efficiency: 86.5%
- CE/IP66 certified, RoHS compliant
- 100% full load burn-in test

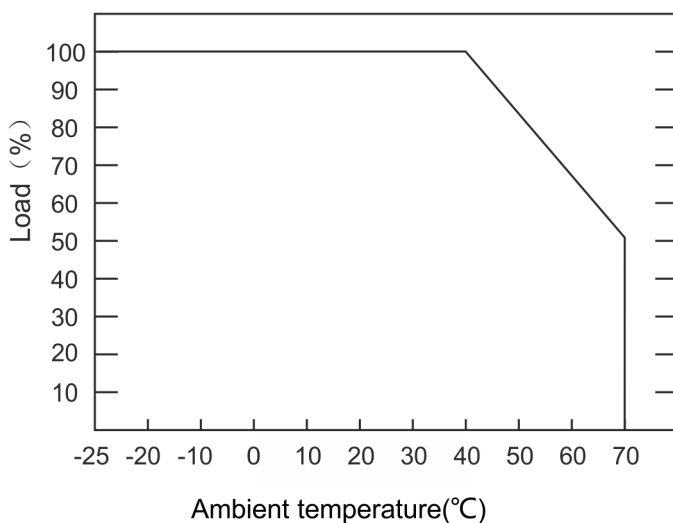
Краткое описание

- Постоянное выходное напряжение
- Высокое входное напряжение
- Малые размеры, высокая надежность, длительный срок службы
- IP 66 дизайн, возможность установки на улице
- Рабочая температура: -25°C ~ +50°C
- Защита: от перегрузки, перенапряжения, короткого замыкания и т.д.
- Типовой КПД: 86.5%
- CE/IP66 сертифицирован, соответствует директиве RoHS
- 100% тестирование при максимальной нагрузке

Mechanical Specification Unit:mm / Габаритные размеры [мм]

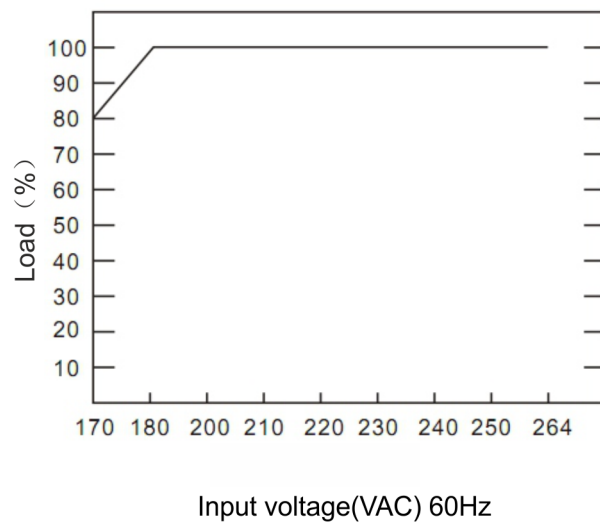


■ Temperture Derating Curve



Ambient temperature(°C)

■ Input Derating Curve



Input voltage(VAC) 60Hz

Specifications / Технические параметры

MODEL / МОДЕЛЬ	IPN-12045 / ИПН-12045	IPN-24045 / ИПН-24045
OUTPUT / ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	DC voltage / Вых. напряжение	12V
	Rated current / Номинальный ток	3,75A
	Current range / Диапазон тока	0~3,75A
	Rated Power / Ном. мощность	45W
	Ripple & Noise / Пульсации и шум [4]	240mV p-p
	Voltage tolerance / Допустимое отклонение вых. напряжения [3]	±4%
	Line regulation / Нестабильность по вых. напряжению	±0.5%
	Load regulation / Погрешность установки выходного напряжения	±2%
	Output groups / Выходные группы	1
	Setup time / Время включения [6]	2000 ms, 50ms (at full load) 230Vac
INPUT / ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Holding time (Typ.) / Время удержания	15 ms (at full load) 230Vac
	Voltage range / Вход. напряжение [2]	170-264Vac or 240-374Vdc
	Frequency range / Частота сети	47~63Hz
	Power factor (Typ.) / Коэффиц. мощности	PF≥0,5 / 230V (at full load)
	Efficiency (Typ.) / КПД (Тип.)	85,5% 86,5%
	AC Current / Вход. ток	1,6A / 230Vac
	Inrush current(Typ.) / Пусковой ток (Тип.)	Cold start: 50A / 230Vac
PROTECTION / ЗАЩИТЫ	Leakage Current / Ток утечки	≤ 0.75mA / 240Vac
	Overloading / Перегрузка	110%-135% of the rated output power / от номинальной вых. мощности Protection mode: Hiccup mode, recovers automatically after the load reduced. / Режим защиты: Ограничение тока, самовосстановление при снижении нагрузки.
	Short circuit / Защита от КЗ	Protection mode: Hiccup mode, recovers automatically after fault conditions removed / Режим защиты: функция автоматического восстановления после устранения КЗ.
	Over voltage / Перенапряжение	13-18V 24,5-35V Protection mode: Hiccup mode, recovers automatically after fault conditions removed / Режим защиты: функция автоматического восстановления после устранения перенапряжения.
	Over temperature / Перегрев	100°C ±10°C (RTH2) Protection mode: Power off the output voltage, self-recovery when the temperature reduced / Режим защиты: Отключение выходного напряжения, самовосстановление после снижения температуры.
ENVIRONMENT / УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Working temp. / Рабочая темп.	-25 °C ~ +50 °C
	Working Humidity / Влажность	10% ~ 90% RH, non-condensing
	Storage temp. & humidity / Условия хранения (темпер., влажность)	-25 °C ~ +75 °C, 5% ~ 95% RH
	TEMP. Coefficient / Темп. коэффи.	±0.05% / °C (0~40°C)
	Vibration / Допустимые вибрации	10 ~ 300Hz , 1G 10min/1cycle, period for 60min, each along X,Y,Z axes
SAFETY & EMC / БЕЗОПАСНОСТЬ И EMC	Safety Standards / Стандарты безопасности	Compliance to EN61347-1, EN61347-2-13, IP66 waterproof rating.
	Withstand Voltage / Пробивное напряжение	I/P-O/P: 3.75KVAC I/P-FG: 1.875KVAC O/P-FG: 0.5kVAC
	Insulation resistance / Сопротивление изоляции	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100Mohms/500Vdc 25°C/70%RH
	EMC (Emission, Immunity)	/
OTHERS / ДРУГОЕ	MTBF	≥200Khours MIL-HDBK-217F (25 °C)
	Dimension / Размеры	148*40*22mm(L*W*H)
	Packing / Упаковка	0,24Kg / PCS, 50PCS/12Kg/box, (330*240*195mm)
NOTES / ПРИМЕЧАНИЯ	[1] All parameters NOT specially mentioned are measured at 230VAC input, rated load and 25°C of ambient temperature. [2] Derating may be needed under low input voltages. Please check the static characteristics for more details. [3] Tolerance: includes set up tolerance, line regulation and load regulation. [4] Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using twisted pair-wire terminated with a 0.1uf & 47uf parallel capacitor. [5] The power supply is considered as a component that will be operated in combination with final equipment. Since EMC performance will be affected by the complete installation, the final equipment manufacturers must re-confirm EMC Directive on the complete installation. [6] The start time was tested under the situation of cold star, continuous switching on/off may raise the start time.	