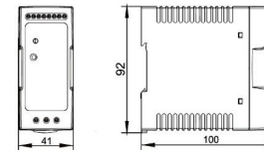


ИБП Источники бесперебойного питания



Универсальный входной диапазон AC.
 Защита от: Короткое замыкание / Перегрузка / Повышенное напряжение.
 Защита от низкого заряда батареи / защита от обратной полярности батареи.
 Установка на DIN-рейку TS-35/7.5 или 15.
 Аварийный сигнал при включении и низком заряде батареи.
 100% стресс-тест при полной нагрузке.
 Гарантия 3 года

Размеры:(мм)



Стандарт безопасности:	Стандарт EMC:
UL 62368-1	EN 55032
IEC 62368-1	EN 61000-3-2,-3
BS EN/EN 62368-1	EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



Электрические характеристики

Модель	902601		902602	
Номер выхода	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2
Напряжение DC	13,8 В	13,8 В	27,6 В	27,6 В
Номинальный ток	1,9А	1А (зарядное устройство)	0,95А	0,5А (зарядное устройство)
Номинальная мощность (макс.)	40,02 Вт		40,02 Вт	
Пульсации	120 мВп-п		200 мВп-п	
Входное напряжение	90 ~ 264 В переменного		127 -370 В постоянного	
Пусковой ток	30А /115 В переменного		60А/230 В переменного	
Эффективность	86%		87%	
Рабочая температура	-30 ~ + 70 °c			
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3 кВ AC Входные параметры-FG:2 кВ AC Выходные параметры-FG:0.5 кВ AC			
Защита	Перегрузка / Перенапряжение / Отключение аккумулятора			
Подключение	I/P: клеммная колодка на 3 полюса		O/P: клеммная колодка на 8 полюсов	



Универсальный входной диапазон AC.
 Защита от: Короткое замыкание /перегрузка /перенапряжение.
 Защита от низкого заряда батареи / защита от обратной полярности батареи.
 Установка на DIN-рейку TS-35/7.5 или 15.
 Аварийный сигнал при включении и низком заряде батареи.
 100% стресс-тест при полной нагрузке.
 Гарантия - 3 года

Стандарт безопасности:

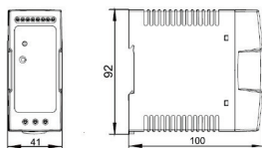
UL62368-1
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032
 EN 61000-3-2,-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



Размеры:(mm)


Электрические характеристики

Модель	902603		902604	
Номер выхода	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2
Напряжение DC	13,8 В	13,8 В	27,6 В	27,6 В
Номинальный ток	2,8А	1,5А (зарядное устройство)	1,4А	0,75А (зарядное устройство)
Номинальная мощность (макс.)	59,3 Вт		59,3 Вт	
Пульсации	120 мВп-п		200 мВп-п	
Входное напряжение	90 ~ 264 В переменного		127 -370 В постоянного	
Пусковой ток	30А /115 В переменного		60А/230 В переменного	
Эффективность	86%		88%	
Рабочая температура	-30 ~ + 70 °c			
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3 кВ AC Входные параметры-FG:2 кВ AC Выходные параметры-FG:0.5 кВ AC			
Защита	Перегрузка / Перенапряжение / Отключение аккумулятора			
Подключение	I/P: клеммная колодка на 3 полюса		O/P: клеммная колодка на 8 полюсов	



Универсальный входной диапазон AC.
 Защита от: Короткое замыкание /перегрузка /перенапряжение.
 Защита от низкого заряда батареи / защита от обратной полярности батареи
 Установка на DIN-рейку TS-35/7.5 или 15.
 Аварийный сигнал при включении и низком заряде батареи.
 100% стресс-тест при полной нагрузке.
 Гарантия - 3 года

Стандарт безопасности:

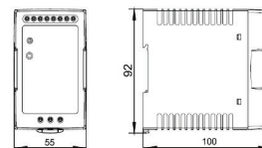
UL62368-1
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032
 EN 61000-3-2,-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



Размеры:(mm)


Электрические характеристики

Модель	902605		902606	
Номер выхода	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2
Напряжение DC	13,8 В	13,8 В	27,6 В	27,6 В
Номинальный ток	4,5А	2,5А (зарядное устройство)	2,25А	1,25А (зарядное устройство)
Номинальная мощность (макс.)	96 Вт		96 Вт	
Пульсации	120 мВп-п		240 мВп-п	
Входное напряжение	90 ~ 264 В переменного		127 -370 В постоянного	
Пусковой ток	30А /115 В переменного		60А/230 В переменного	
Эффективность	87%		89%	
Рабочая температура	-30 ~ + 70 °c			
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3 кВ AC Входные параметры-FG:2 кВ AC Выходные параметры-FG:0.5 кВ AC			
Защита	Перегрузка / Перенапряжение / Отключение аккумулятора			
Подключение	I/P: клеммная колодка на 3 полюса		O/P: клеммная колодка на 8 полюсов	

ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ UPS НА DIN-РЕЙКУ

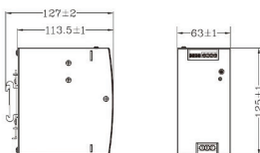

Универсальный входной диапазон AC.
 Защита от: Короткое замыкание /перегрузка /перенапряжение.
 Защита от низкого заряда батареи / защита от обратной полярности батареи с помощью предохранителя
 Установка на DIN-рейку TS-35/7.5 или 15.
 Аварийный сигнал при включении и низком заряде батареи.
 100% стресс-тест при полной нагрузке.
 Гарантия 3 года

Стандарт безопасности:

UL62368-1
 IEC 62368-1
 BS EN/EN 62368-1

Стандарт EMC:

EN 55032
 EN 61000-3-2,-3
 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11


Размеры:(мм)

Электрические характеристики

Модель	902607		902608	
Номер выхода	CH 1	CH 2	CH 1	CH 2
Напряжение DC	13,8 В	13,8 В	27,6 В	27,6 В
Номинальный ток	9А	4А (зарядное устройство)	4,5А	2А (зарядное устройство)
Номинальная мощность (макс.)	179,4 Вт		179,4 Вт	
Пульсации	150 мВп-п		240 мВп-п	
Входное напряжение	90 ~ 264 В переменного		127 -370 В постоянного	
Пусковой ток	30А /115 В переменного		60А/230 В переменного	
Эффективность	88%		90%	
Рабочая температура	-30 ~ + 70 °c			
Выдерживаемое напряжение	Входные параметры-Выходные параметры:3 кВ AC Входные параметры-FG:2 кВ AC Выходные параметры-FG:0.5 кВ AC			
Защита	Перегрузка / Перенапряжение /Перегрев/ Отключение аккумулятора			
Подключение	I/P: клеммная колодка на 3 полюса		O/P: клеммная колодка на 8 полюсов	