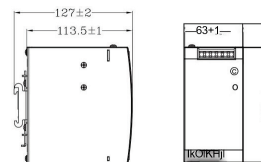


## 3-фазные источники электропитания



Размеры:(мм)



3-фазный вход с широким диапазоном напряжения 340 - 550 VAC

Встроенная пассивная функция PFC

Встроенная схема ограничения постоянного тока

Встроенный контакт реле DC OK

Гарантия - 3 года

MTBF 1500K hrs min

Стандарт  
безопасности:

UL 61010  
IEC 61010-1  
BS EN/EN 61010-1

Стандарт EMC:  
EN 55032  
EN 61000-3-11,-12  
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



### Электрические характеристики

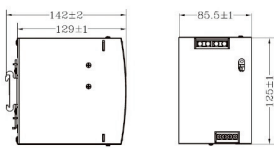
Модель	902804	902805
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	10 А	5 А
Номинальная мощность	240 Вт	240 Вт
Пульсации	100 мVp-p	120 mVp-p
Входное напряжение	Трехфазное 340 ~ 550 VAC (возможна двухфазная работа при подключении L1, L3, FG или L2, L3, FG) или 480 ~ 780 VDC	
Пусковой ток	Холодный старт 50 А	
Эффективность	92.00 %	
Рабочая температура	-30 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3 KVAC; I/P-FG: 2 KVAC; O/P-FG: 0,5 KVAC; O/P-DC OK: 0,5 KVAC	
Защита	Короткое замыкание/перегрузка/перенапряжение/перегрев	
Подключение	I/P: 4 полюсный клеммный блок O/P: 6 полюсный клеммный блок	

## ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НА DIN-РЕЙКУ



3-фазный вход с широким диапазоном напряжения 340 – 550 VAC  
Встроенная активная функция PFC  
Встроенная схема ограничения постоянного тока  
Встроенный контакт реле DC OK  
Гарантия - 3 года  
MTBF 1000K hrs min

### Размеры:(мм)



### Стандарт безопасности:

UL 61010  
IEC 61010-1  
BS EN/EN 61010-1

### Стандарт EMC:

EN 55032  
EN 61000-3-11,12  
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



### Электрические характеристики

Модель	902802	902806
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	20 А	10 А
Номинальная мощность	480 Вт	480 Вт
Пульсации	150 mVp-p	150 mVp-p
Входное напряжение	Трехфазное 340 ~ 550 VAC (возможна двухфазная работа при подключении L1, L3, FG или L2, L3, FG) или 480 ~ 780 VDC	
Пусковой ток	Холодный старт 50 А	
Эффективность	92.00 %	
Рабочая температура	-30 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3 KVAC; I/P-FG: 2 KVAC; O/P-FG: 0,5 KVAC; O/P-DC OK(необязательный): 0,5 KVAC	
Защита	Короткое замыкание/перегрузка/перенапряжение/перегрев	
Подключение	I/P: 4 полюсный клеммный блок O/P: 6 полюсный клеммный блок	



3-фазный вход с широким диапазоном напряжения 340 - 550 VAC  
Встроенная активная функция PFC  
Встроенная схема ограничения постоянного тока  
Встроенный контакт реле DC OK  
Гарантия - 3 года  
MTBF 550K hrs min

### Стандарт безопасности:

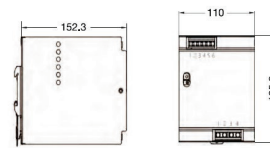
UL 61010  
IEC 61010-1  
BS EN/EN 61010-1

### Стандарт EMC:

EN 55032  
EN 61000-3-11,12  
EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11



### Размеры:(мм)



### Электрические характеристики

Модель	902807	902808
Напряжение DC	24 В	48 В
Номинальный ток	40 А	20 А
Номинальная мощность	960 Вт	960 Вт
Пульсации	180 mVp-p	250 mVp-p
Входное напряжение	Трехфазное 340 ~ 550 VAC (возможна двухфазная работа при подключении L1, L3, FG или L2, L3, FG) или 480 ~ 780 VDC	
Пусковой ток	Холодный старт 60 А	
Эффективность	92.00 %	
Рабочая температура	-30 ~ +70 С (см. «Кривую снижения номинальных характеристик»)	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3 KVAC; I/P-FG: 2 KVAC; O/P-FG: 0,5 KVAC; O/P-DC OK(необязательный): 0,5 KVAC	
Защита	Короткое замыкание / перегрузка / перенапряжение / перегрев	
Подключение	I/P: 4 полюсный клеммный блок O/P: 6 полюсный клеммный блок	