



- Модульное исполнение для установки на DIN-рейку 35мм.
- Регулирование выходного напряжения потенциометром, расположенным на передней панели.
- Защита от короткого замыкания.
- Встроенный фильтр напряжения на входе.
- Использование для питания электронных и электромеханических устройств напряжением постоянного тока.
- Модули резервирования.

	Разд.	-	Стр.
Модульные импульсные источники питания для установки на DIN-рейку			
Однофазные	23	-	2
Компактные импульсные источники питания для установки на DIN-рейку			
Однофазные	23	-	2
Импульсные источники питания для установки на DIN-рейку			
Однофазные	23	-	3
Двухфазные	23	-	3
Трехфазные	23	-	3
Модули резервирования	23	-	3
Размеры	23	-	4
Электрические схемы	23	-	5
Технические характеристики	23	-	6



Стр. 23-2

МОДУЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

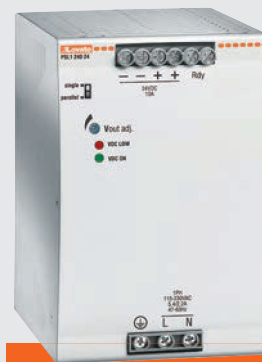
- Однофазные.
- Выходное напряжение: 12 или 24В=.
- Выходная мощность: 10...100Вт.



Стр. 23-2

КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

- Однофазные.
- Выходное напряжение: 24В=.
- Выходная мощность: 30...120Вт.



Стр. 23-3

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

- Однофазные, двухфазные и трехфазные.
- Выходное напряжение: 24 или 48В=.
- Выходная мощность: 5...960Вт.



Стр. 23-3

МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

- Модульное исполнение для установки на DIN-рейку.
- Выходное напряжение: 12 или 24В=.
- Выходной ток: 10 или 20А.

Модульное исполнение



PSL1M010...



PSL1M03312
PSL1M03624

Код заказа	Номин. выходное напряжение [В]	Номин. выходной ток [А]	Выходная мощность [Вт]	Кол-во в упак. шт.	Вес [кг]
Однофазные.					
PSL1M01012	12В=	0,83	10	1	0,065
PSL1M02412		2	24	1	0,130
PSL1M03312		2,75	33	1	0,190
PSL1M05412		4,5	54	1	0,250
PSL1M07212		6	72	1	0,380
PSL1M01024	24В=	0,42	10	1	0,065
PSL1M02424		1	24	1	0,130
PSL1M03624		1,5	36	1	0,190
PSL1M06024		2,5	60	1	0,250
PSL1M10024		4,2	100	1	0,380

Общие характеристики

Источники питания преобразуют напряжение переменного тока на входе в напряжение постоянного тока на выходе. Эти устройства предназначены как для промышленной, так и для бытовой автоматики. Источники питания используют технологию «switching» (широкоимпульсная модуляция ШИМ), обеспечивая высокую отдачу при очень компактных размерах. Малые размеры позволяют их установку на модульных подстанциях, а пластиковый корпус способствует их применению не только в области промышленной автоматики, но в системах автоматизации зданий. Широкий спектр напряжений питания и токов на выходе позволяют наилучшим образом удовлетворять требования, предъявляемые к питанию наиболее распространенных типов электронного и электромеханического оборудования.

Защита:

- от короткого замыкания
- от перегрузки
- от пиков напряжения на входе.

Сигнализация:

- светодиодный индикатор низкого напряжения
- светодиодный индикатор наличия питания.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение питания: 100...240В~
- номинальное выходное напряжение: 12В= (PSL1M...12) / 24В= (PSL1M...24)
- частота сети: 50/60Гц
- регулирование напряжения на выходе с помощью установленного на передней панели потенциометра (за исключением PSL1M010...)
- высокий к.п.д. до 89%
- установка на DIN-рейку 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- модульный корпус DIN 43880; число модулей:
 - 1 для PSL1M010...
 - 2 для PSL1M024...
 - 3 для PSL1M03312 и PSL1M03624
 - 4 для PSL1M05412 и PSL1M06024
 - 5 для PSL1M07212 и PSL1M10024
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC, RCM.
Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508, CSA C22.2 № 107.1.

Компактные источники питания для установки на DIN-рейку



PSE1...

новинка

Код заказа	Номин. выходное напряжение [В]	Номин. выходной ток [А]	Выходная мощность [Вт]	Кол-во в упак. шт.	Вес [кг]
Однофазные.					
PSE103024	24В=	1,25	30	1	0,140
PSE105024		2,1	50	1	0,200
PSE107224		3	72	1	0,250
PSE110024		4,2	100	1	0,350
PSE112024		5	120	1	0,610

Общие характеристики

PSE1... представляют собой компактные источники питания для установки на DIN-рейку. Они используются в качестве источников питания для электронных и электромеханических устройств, питание которых осуществляется напряжением постоянного тока, таких как счетчики, реле времени, датчики, микропроцессоры ПЛК, электродвигатели, дисплеи, SSR и другие устройства, входящие в состав систем автоматики.

Защита:

- от короткого замыкания
- от перегрузки
- от пиков напряжения на входе.

Сигнализация:

- светодиодный индикатор наличия питания.

Рабочие характеристики

- номинальное напряжение питания: 100...240В~
- Номинальное напряжение на выходе: 24В=
- частота сети: 50/60Гц
- регулирование напряжения на выходе с помощью установленного на передней панели потенциометра
- высокий к.п.д. до 89%
- установка на DIN-рейку 35мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus (оформляется для PSE112024), EAC, RCM.
Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508, CSA C22.2 № 107.1.

Источники питания для установки на DIN-рейку



PSL100524
PSL101024
PSL101824



PSL1030...
PSL1060...



PSL1100...

PSL1240...
PSL1300...



PSL148024
PSL148048



PSL3960...

Код заказа	Номин. выходное напряжение [В]	Номин. выходной ток [А]	Выходная мощность [Вт]	Кол-во в упак. шт.	Вес [кг]
Однофазные.					
PSL100524	24В=	0,21	5	1	0,120
PSL101024		0,42	10	1	0,120
PSL101824		0,75	18	1	0,150
PSL103024		1,25	30	1	0,270
PSL106024		2,5	60	1	0,340
PSL110024		4,2	100	1	0,430
PSL112024		5	120	1	0,920
PSL124024		10	240	1	1,380
PSL130024		12,5	300	1	1,400
PSL148024		20	480	1	1,920
PSL103048	48В=	0,625	30	1	0,270
PSL106048		1,25	60	1	0,340
PSL110048		2,1	100	1	0,430
PSL112048		2,5	120	1	0,920
PSL124048		5	240	1	1,380
PSL130048		6,25	300	1	1,400
PSL148048		10	480	1	1,920
Двухфазные.					
PSL210024	24В=	4,2	100	1	0,500
PSL210048	48В=	2,1	100	1	0,500
Трёхфазные					
PSL312024	24В=	5	120	1	0,800
PSL324024		10	240	1	1,100
PSL348024		20	480	1	1,720
PSL396024	48В=	40	960	1	3,400
PSL324048		5	240	1	1,100
PSL348048		10	480	1	1,720
PSL396048		20	960	1	3,400

① Двухфазное подключение допустимо с 25% снижением мощности.

Модули резервирования Исполнение для установки на DIN-рейку



PSLRM1024



PSLR2024

Код заказа	Номинальное выходное [В]	Номинальный ток [А]	Кол-во в упак. шт.	Вес [кг]
Модульное исполнение и исполнение для установки на DIN-рейку.				
PSLRM1024	12...24В=	10	1	0,075
Исполнение для установки на DIN-рейку.				
PSLR2024	24В=	20	1	0,210

Сигнализация (PSLR2024)

Входное напряжение А	Входное напряжение В	Свето-диод А	Свето-диод В	Реле А	Реле В
В норме	В норме	Горит	Горит	ВКЛ	ВКЛ
В норме	<MIN или >MAX	Горит	Не горит	ВКЛ	ОТКЛ
<MIN или >MAX	В норме	Не горит	Горит	ОТКЛ	ВКЛ
<MIN или >MAX	<MIN или >MAX	Не горит	Не горит	ОТКЛ	ОТКЛ

Общие характеристики

Применяются в качестве источников питания постоянного тока для электронных и электромеханических устройств, таких как счетчики, реле времени, датчики, микропроцессоры ПЛК, электродвигатели, дисплеи, SSR и другие устройства, входящие в состав систем автоматизации.

Защита:

- от короткого замыкания
- от перегрузки
- от пиков напряжения на входе.

Сигнализация:

- светодиодный индикатор низкого напряжения
- светодиодный индикатор наличия питания.

Рабочие характеристики

- Номинальное напряжение питания: 100...240В~ (PSL1005...PSL1100...)
- 115/230В~, выбирается автоматически (PSL1120...PSL1480...)
- 400...500В~ (PSL2... и PSL3...)
- номинальное выходное напряжение: 24В= PSL...24 / 48= (PSL...48)
- частота сети: 50/60 Гц
- регулирование выходного напряжения с помощью потенциометра, расположенного на передней панели
- функция PFC для источников питания: PSL112024...PSL396024 PSL112048...PSL396048
- параллельное соединение источников питания: PSL1100...PSL3960... (за исключением PSL312024)
- высокий к.п.д. до 93%
- установка на DIN-рейку 35 мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- корпус из пластика или металла в зависимости от модели
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

Полученные сертификаты: cULus, EAC, RCM. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1, IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508, CSA C22.2 № 107.1.

Общие характеристики

Используются для обеспечения резервирования путем соединения двух или большего количества источников питания для повышения надежности питания напряжением постоянного тока. Модули резервирования обеспечивают надежную изоляцию между подсоединенными источниками питания.

Сигнализация (только для PSLR2024):

- светодиодный индикатор нахождения напряжения питания пост. тока в допустимых пределах
- реле подачи аварийного сигнала.

Рабочие характеристики

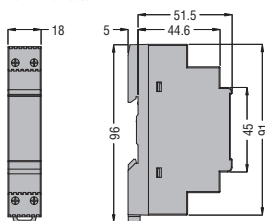
- номинальное входное напряжение: 12...24В= (PSLRM1024) 24В= (PSLR2024)
- номинальный входной ток: 10А (PSLRM1024) 20А (PSLR2024)
- номинальный выходной ток: 10А (PSLRM1024) 20А (PSLR2024)
- максимальный выходной ток: 16А в течение 300 с (PSLRM1024) 30А в течение 300 с (PSLR2024)
- модульный корпус DIN 43880 на 2 модуля (PSLRM1024)
- установка на DIN-рейку 35мм (IEC/EN/BS 60715)
- винтовые клеммы
- корпус из пластика
- класс защиты клемм: IP20.

Сертификация и соответствие стандартам

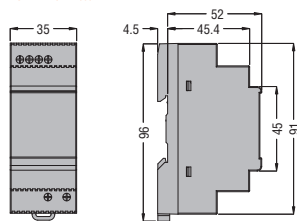
Полученные сертификаты: cULus (только PSLR2024), EAC, RCM. Соответствуют стандартам: IEC/EN/BS 62368-1 (только PSLR2024), IEC/EN/BS 61000-6-2, IEC/EN/BS 61000-6-3, UL 508 (только PSLR2024), CSA C22.2 № 107.1 (только PSLR2024).

МОДУЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА PDIN-РЕЙКУ

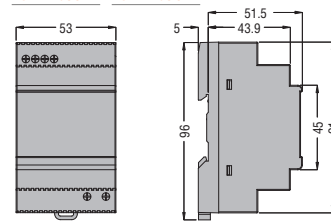
PSL1M010...



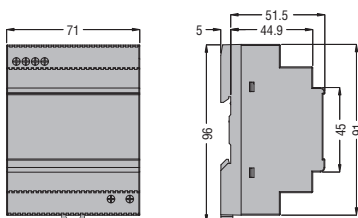
PSL1M024...



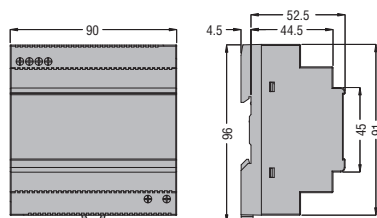
PSL1M03312 - PSL1M03624



PSL1M05412 - PSL1M06024

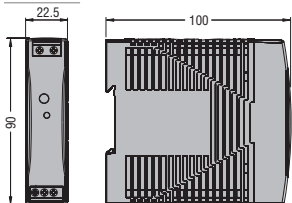


PSL1M07212 - PSL1M10024

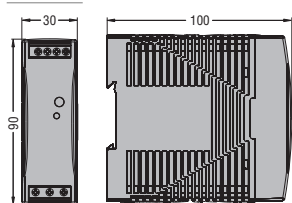


КОМПАКТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

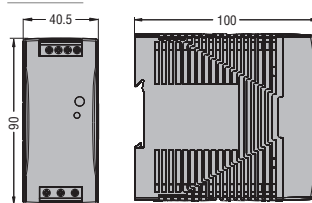
PSE103024



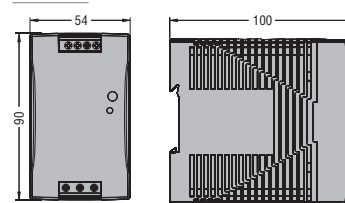
PSE105024



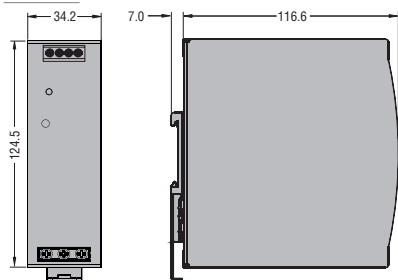
PSE107224



PSE110024



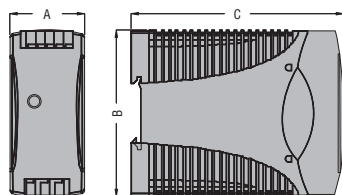
PSE112024



ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

PSL100524...PSL110048

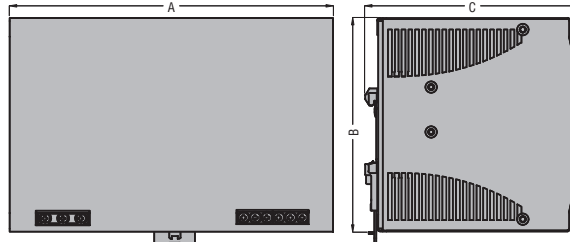
PSL2100...



Тип	A	B	C
PSL100524	22,5	90	115
PSL101024	22,5	90	115
PSL101824	22,5	90	115
PSL1030...	40,5	90	115
PSL1060...	40,5	90	115
PSL1100...	54	90	115
PSL2100...	54	90	115

PSL112024...PSL148048

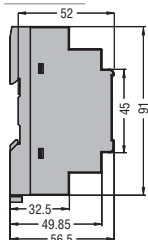
PSL3...



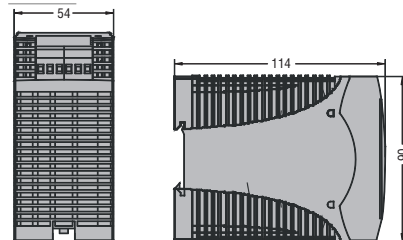
Тип	A	B	C
PSL1120...	64	124,5	123,6
PSL1240...	83,5	124,5	123,6
PSL1300...	83,5	124,5	123,6
PSL1480...	175,5	124,5	125
PSL312024	74,3	124	118,8
PSL3240...	89	124	118,8
PSL3480...	150	124	118,8
PSL3960...	275,8	125,9	120,9

МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

PSLRM1024

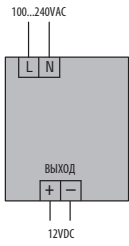


PSLR2024

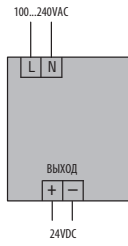


МОДУЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

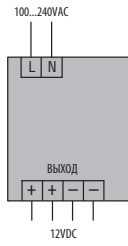
PSL1M01012



PSL1M01024



PSL1M02412 - PSL1M03312
PSL1M05412 - PSL1M07212

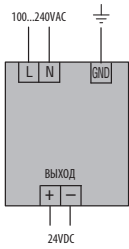


PSL1M02424 - PSL1M03624
PSL1M06024 - PSL1M10024



КОМПАКТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

PSE103024

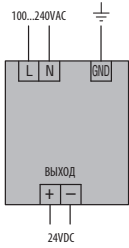


PSE105024 - PSE107224
PSE110024 - PSE112024

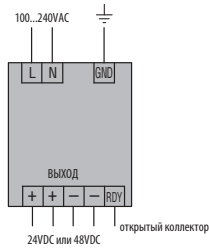


ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ

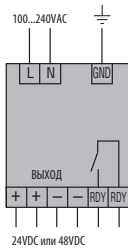
PSL100524
PSL101024
PSL101824



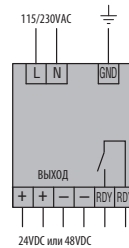
PSL1030...
PSL1060...



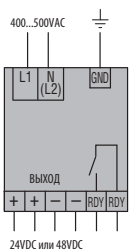
PSL1100...



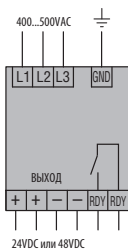
PSL1120...
PSL1240... - PSL1300...
PSL1480...



PSL2100...



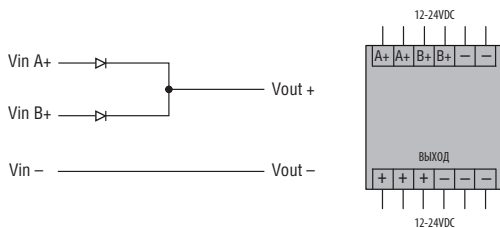
PSL312024 - PSL3240... ①
PSL3480... ① - PSL3960... ①



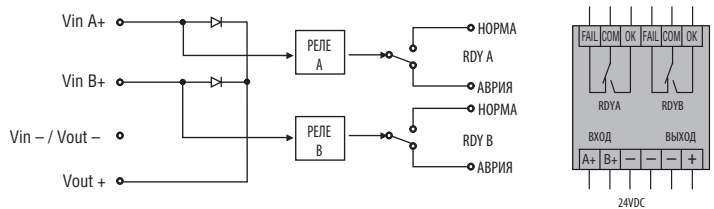
① Двухфазное подключение допустимо с 25% снижением мощности.

МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

PSLRM1024



PSLR2024



МОДУЛЬНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSL1M...

ТИП	Однофазные	PSL1M01012 - PSL1M01024	PSL1M02412 - PSL1M02424	PSL1M03312 - PSL1M03624	PSL1M05412 - PSL1M06024	PSL1M07212 - PSL1M10024
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Номинальное напряжение питания	100...240В~					
Рабочий диапазон	90...264В~ / 120...375В=					
Потребляемый ток (максимальный)	300мА	600мА	900мА	1,5А	1,7/2,2А	
Рабочая частота	47...63Гц					
PFC	---					
Напряжение изоляции между входом и выходом	3000В~ (4242В=)					
Внутренний предохранитель ❶	T1A 250В~	T2A 250В~			T3,15A 250В~	
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Напряжение	12В= (PSL1M...12); 24В= (PSL1M...24)					
Диапазон регулирования (триммер)	---	12-14В= (PSL1M...12) 24...28В= (PSL1M...24)				
Ток	0,83А (PSL1M...12) 0,42А (PSL1M...24)	2А (PSL1M...12) 1А (PSL1M...24)	2,75А (PSL1M...12) 1,5А (PSL1M...24)	4,5А (PSL1M...12) 2,5А (PSL1M...24)	6А (PSL1M...12) 4,2А (PSL1M...24)	
Температурный коэффициент	±0,03 %/°C					
Регулировка сети	±1 %					
Регулировка нагрузки	±1 %					
К.п.д.	78% (PSL1M...12) 80% (PSL1M...24)	84% (PSL1M...12) 85% (PSL1M...24)	83% (PSL1M...12) 84% (PSL1M...24)	84% (PSL1M...12) 86% (PSL1M...24)	86% (PSL1M...12) 89% (PSL1M...24)	
Защита от перегрузки	125...185%	120...160%	110...150%	110...150%	110...150%	
Защита от короткого замыкания	HiScup ❷	HiScup ❷	Fold forward (Сброс вых. напряжения)			
Пульсации и шум	50мВ					
Параллельное соединение (кол-во устройств) ❸	---					
ИНДИКАЦИЯ						
Светодиод индикации наличия напряжения	Да					
Светодиод индикации низкого напряжения	Да					
Выход Power Rdy	---					
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
Рабочая температура ❹	-40...+71°C					
Снижение выходной мощности	от +61°C до +71°C на 2,5 %/°C		от +56°C до +71°C на 2,5 %/°C		от +61°C до +71°C на 2,5 %/°C	
Температура хранения	-40...+85°C					
КОРПУС						
Материал	Пластик					

❶ Не подлежит замене пользователем.

❷ Минимальная нагрузка 150мА.

❸ Макс. температура окружающего воздуха 50 °C по стандарту UL508.

❹ (Цикл. отключ. ист. питания до прекращ. перегрузки).

КОМПАКТНЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSE1...

	PSE103024	PSE105024	PSE107224	PSE110024	PSE112024
			100...240В~		
			85...264В~/		
			120...375В=		
	750мА	1,3А	1,7А	2,3А	2,9А
			47...63Гц		
			-		
			3000В~ (4242В=)		
	T2A 250В~	T2A 250В~	T3,15A 250В~	T3,15A 250В~	T4A 250В~
			24В=		
			22,5...28,5В=		
	1,25А	2,1А	3А	4,2А	5А
			±0,03%°С		
			±1%		
			±1%		
	До 86%	До 87%	До 89%	До 88%	До 89%
			140 %		
			Ниссур (Цикл. отключ. ист. питания до прекрац. перегрузки)		
			100мВ		
			-		
			Да		
			-		
			-		
			-25...+71°С		
			от +51°С (+46°С для PSE110024) до +71°С на 2,5%/°С		
			-40...+85°С		
			Пластиковый		Металлический

ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ PSL...

ТИП	Однофазные	PSL100524	PSL101024	PSL101824	PSL103024 PSL103048	PSL106024 PSL106048	PSL110024 PSL110048
	Двухфазные	—	—	—	—	—	—
	Трёхфазные	—	—	—	—	—	—

ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питания	100...240В~					
Рабочий диапазон	90...264В~ / 120...375В=			85...264В~ / 90...375В=		90...264В~ / 120...375В=
Потребляемый ток (макс.)	200мА	300мА	500мА	80мА	1,5А	2,4А
Рабочая частота	47...63Гц					
PFC	—					
Напряжение изоляции между входом и выходом	3000В~ (4242В=)					
Внутренний предохранитель ❶	T2A 250В~					T3,15A 250В~

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	24 В= (PSL...24); 48 В= (PSL...48)					
Диапазон регулирования (триммер)	21,6...28,8В=			24...28В= / 48...55В=		22,5...28,5В= / 47...56В=
Ток	0,21А	0,42А	0,75А	1,25А / 0,625А	2,5А / 1,25А	4,2А / 2,1А
Температурный коэффициент	±0,03 %/°C					
Регулировка сети	±1%			±0,5%		±1%
Регулировка нагрузки	±2%			±0,5%		±1%
К.п.д.	72%	76%	77%	86%	89%	86% / 88%
Защита от перегрузки	110...165%			110...150%		110...140%
Защита от короткого замыкания	Hiccup (Цикл. отключ. ист. питания до прекращ. перегрузки)			(Fold forward (Сброс вых. напряжения))		
Пульсации и шум	50мВ					
Параллельное соединение (кол-во) ❷	—					3

ИНДИКАЦИЯ

Светодиод индикации наличия напряжения	Да					
Светодиод индикации низкого напряжения	Да	—	—	—	—	Да
Выход Power Rdy	—			Да		Да

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура ❸	-20...+71°C			-40...+71°C		-35...+71°C
Температура хранения	-25...+85°C			-40...+85°C		
Снижение выходной мощности	с +61°C по +71°C на 2,5 %/°C					

КОРПУС

Материал	Пластик					
----------	---------	--	--	--	--	--

❶ Не подлежит замене пользователем.

❷ Двухфазное соединение допустимо с 25% снижением мощности, за исключением типа PSL2100... и PSL312024.

❸ Минимальная нагрузка 150мА.

❹ Макс. температура окружающего воздуха 50 °C по стандарту UL508.

PSL112024 PSL112048	PSL124024 PSL124048	PSL130024 PSL130048	PSL148024 PSL148048	—	—	—	—	—
—	—	—	—	PSL210024 PSL210048	—	—	—	—
—	—	—	—	—	PSL312024	PSL324024 PSL324048	PSL348024 PSL348048	PSL396024 PSL396048

Выбирается автоматически 115/230В~				400...500В~ Ⓢ				
90...132В~ / 180...264В~ 210...375В=			90...264В~ 120...375В=	340...575В~ 480...820В=				
2,8А	5,4А	6А	7А	750мА	500мА	850мА	1,4А	2,4А
47...63Гц								
0,7	0,75		0,97	0,55			0,65	0,8
3000В~ (4242В=)								
T3,15А 250В~	T6,3А 250В~	T8А 250В~	T10А 250В~	T2А 600В~			T3,15А 500В~	T5А 500В~

24В= (PSL...24); 48В= (PSL...48)									
22,5...28,5В= 47...56В=					22,5...28,5В=	22,5...28,5В= 47...56В=			
5А 2,5А	10А 5А	12,5А 6,25А	20А 10А	4,2А 2,1А	5А	10А 5А	20А 10А	40А 20А	
0,03%/°C									
±0,5%					±1%				
±1%									
86% 87%	89% 90%	89% 90%	87% 89%	89%	90% 91%	90% 91%	92% 93%		
110...145%	120...145%		110...140%	115...135%		120...140%	110...135%		
Fold forward (Сброс вых. напряжения)					Hiсcup (Цикл. отключ. ист. питания до прекращ. перегрузки)			Fold forward	Hiсcup
50мВ	100мВ			50мВ	100мВ			80мВ	
3			2	—	2	2	3		

Да
Да
Да

-35...+71°C	-40...+71°C	-30...+71°C	-40...+71°C	-30...+71°C	-40...+71°C
-40...+85°C					
от +61°C до +71°C на 2,5 %/°C		от +56°C до +71°C на 2,5 %/°C		от +61°C до +71°C на 2,5 %/°C	
3,5%/°C (>60°C)					

Металлический	Пластиковый	Металлический
---------------	-------------	---------------

МОДУЛИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ PSLR...

ТИП	PSLRM1024	PSLR2024
ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Номинальное входное напряжение	12-24В=	24В=
Рабочий диапазон	9...35В=	21...28В=
Количество входов	2	2
Номинальный входной ток: 1	0А	20А
Максимальный входной ток (на канал)	8А в течение 300с	15А в течение 300с
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Падение выходного напряжения	0,5В	0,5В
Номинальный выходной ток:	10А	20А
Максимальное обратное напряжение	35В	30В
Максимальный выходной ток	16А в течение 300с	30А в течение 300с
ИНДИКАЦИЯ		
Светодиод индикации наличия входного напряжения А	-	Да
Светодиод индикации наличия входного напряжения В	-	Да
Выход Power Rdy	-	ОК, если вход >20В (±5%) или <30В (±5%) Отказ, если вход <20В (±5%) или >30В (±5%) ток: 1А 30В=

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Рабочая температура / темп. хранения	-40...+71°C / -40...+85°C
КОРПУС	
Материал	Пластик