



Источник питания 240 Вт с диапазоном входного питания 90-264В АС, 127-370В DC и активным PFC модулем; металлический корпус; индикация состояния DC; регулировка выходного напряжения; установка на DIN-рейку.

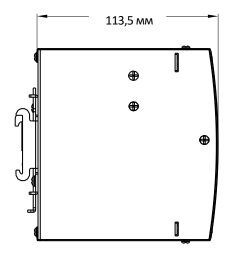
Технические характеристики

	SDN-	240-24		
Номинальное напряжение DC	Номинал	льный ток	Номинальная мощность	
24B		0A	240Вт	
		ЮД		
Диапазон входного напряжения		4 B AC/ 127-370 B	DC	
Диапазон частоты		Гц		
Импульс пускового тока		70 А/230 В АС, холодный пуск, 37,2 А/115 В АС, холодный пуск		
Потребляемый ток		1,3 A/230 B AC, 2,5 A/115 B AC		
Ток холостого хода		<1 mA/230 B AC		
кпд		88%		
	ВЫ	ход		
Амплитуда пульсаций (пик-пик)		150 MB		
Диапазон регулировки напряжения		21,6-26,4 B		
Отклонение выходного напряжения, не более		2,0%		
Точность регулировки напряжения		± 1,0%		
Время старта	<1 c/2	<1 c/240 B AC		
	ЗАЦ	ЦИТА		
Защита от короткого замыкания		этоматическое во	сстановление после устранения	
	неисг	неисправности		
Защита от перегрузки		120% автоматическое восстановление после устранения		
	неисг	правности		
Защита от превышения выходного напряжения		33 B		
		Отключение выходного напряжения питания, повторное		
		чение питания дл	я восстановления	·
8	КСПЛУАТАЦИОНН	ЫЕ ХАРАКТЕРИСТ	ики	
Температура эксплуатации) до +70 °C (см. «I	(ривую зависимости тока от	
	темпе	ературы»)		
Температура хранения		От -40 до +85 °C		
Относительная влажность при хранении:		10-95%		
Относительная влажность при эксплуатации		20-90% без конденсации		
	НОСТЬ И ЭЛЕКТРОМ			
Стандарты безопасности			, FOCT IEC 62311-2013	
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3кВ AC, I/P-FG: 2 кВ AC, O/P-FG: 0,5 кВ AC			
Сопротивление изоляции			G: > 100 MOм/500B DC при 2	5°C, 70%
			кности	-,
Электромагнитная совместимость			OCT IEC 61000-3-2-2017, FOCT IEC 6	1000-3-3-
	2015	2.2. // 02 2020, 10		
Устойчивость к электромагнитным пол		CISPR 24-2013		
7 CTOM TRIBUCTO IN STICKT POWAT HIT INDIN THO	TOCI	CIDI II 24 2013		

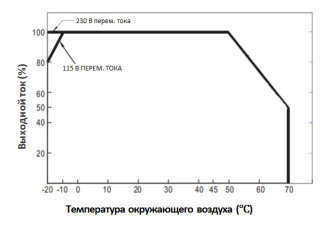
Клеммы подключения		
V+	Нагрузка1 (+)	
V-	Нагрузка1 (-)	
V+	Нагрузка2 (+)	
V-	Нагрузка2 (-)	
L	Фаза	
N	Нейтраль	
PE	Земля	

Размеры и вес			
Macca	1000 г		
ШхВхГ	63 x 125 x 113,5 mm		

	63 MM — >
	V-V- V+V+ +V ADJ ③ DC OK ②
125 MM	
	PE N L
<u> </u>	0000



Зависимость выходного тока от температуры



Зависимость выходного тока от входного напряжения





sinvel.ru