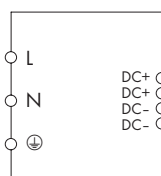


Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А,  
защита от холостого хода и короткого  
замыкания,  
регулируемое выходное напряжение,  
светодиодная индикация состояния



- Подготовлен для работы с оборудованием класса I
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Упаковочная единица
<b>Первичный импульсный источник питания, для рельса DIN 35</b>	24 В пост. тока, SELV	<b>787-732</b>	1
<b>Технические данные</b>			
Номинальное входное напряжение Vi ном	230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	85 - 264 В перем. тока*		
	* со снижением номинального значения -0,8 % / В (< 110 В)		
Частота	47 - 63 Гц		
Входной ток Ii	тип. 1,5 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 30 А пик		
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока		
Номинальное выходное напряжение Vo ном	24 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22 - 28 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток Io	10 А при 24 В пост. тока		
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик до 20 МГц		
Снижение номинальных значений	-2,67 % / К (> 55 °С при 230 В перем. тока)		
Точность регулировки	1 %		
Ограничение тока	от 1,15 до 1,4 x Io		
КПД	тип. 82%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	1,5 кВ / 3 кВ / 0,5 кВ		
Степень защиты	IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (24 В пост. тока - в порядке), индикатор красный (перегрузка)		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельс (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °С		
Температура хранения	-25 °С ... +85 °С		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	110 x 92 x 136		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 745)		
Сечения	0,08 mm² ... 4 mm² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
Вес	1200 г		
Одобрения	EN 60950, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 UL 60950, UL 508* (* на стадии рассмотрения)		