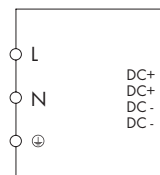
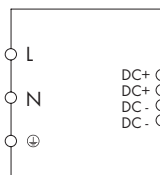


Выходное напряжение 24 В пост. тока, 10 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение, защита от тепловой перегрузки

Выходное напряжение 48 В пост. тока, 1 А, защита от холостого хода и короткого замыкания, регулируемое выходное напряжение, светодиодная индикация состояния, возможно параллельное соединение



- 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	Vo ном.	Код	Упаковочная единица
Первичные импульсные источники питания, для рельса DIN 35	24 В пост. тока, SELV	787-632	1	48 В пост. тока, SELV	787-613	1
Технические данные						
Номинальное входное напряжение Vi ном	110 - 230 В перем. тока			110 - 230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	85 - 264 В перем. тока; 90 - 350 В пост. тока			90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		
Частота	50 - 60 Гц			50 - 60 Гц		
Входной ток Ii	2,8 А при 230 В перем. тока / 6 А при 115 В перем. тока			тип. 0,6 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 30 А			< 50 А		
Ток разряда	тип. 1 мА					
Время выдержки при сбое в сети	> 20 мс при 230 В перем. тока, 24 В пост. тока, 10 А			> 20 мс при 230 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	рекомендуется 6,3 А / 16 А					
Номинальное выходное напряжение Vo ном	24 В пост. тока, SELV			48 В пост. тока, SELV		
Диапазон выходного напряжения	22,8 - 28,8 В пост. тока, регулируется			43,2 - 52,8 В пост. тока, регулируется		
Выходной ток Io	10 А при 24 В пост. тока			1 А при 48 В пост. тока		
Остаточная пульсация	< 100 мВ пик-пик			< 200 мВ пик-пик при 20 МГц		
Снижение номинальных значений	-3 % / K (> 50 °C)			-3 % / K (> 60 °C)		
Точность регулировки	3 %			2 %		
Ограничение тока	от 1,2 x Ia			от 1,1 x Ia		
КПД	тип. 88%			тип. 85%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./ доп. - земл.	1,5 кВ / 4,2 кВ / 0,5 кВ			- / 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20 (EN 60529, 1991)			IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый при Vo > 18 В пост. тока, индикатор красный при перенапряжении			индикатор зеленый (48 В - в порядке)		
Тип монтажа	монтаж на DIN-рельс (DIN EN 50022)			монтаж на DIN-рельс (DIN EN 50022)		
Рабочая температура окружающей среды	-10 - +70 °C			-10 - +70 °C		
Температура хранения	-25 °C ... +85 °C			-25 °C ... +85 °C		
Габаритные размеры (мм), Ш x В x Д	115 x 87 x 140			56 x 140 x 110		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)			Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)		
Сечения	0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)			0,08 mm² ... 2,5 mm² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма			8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
Вес	950 г			690 г		
Одобрения	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7, UL 60950, UL 508			EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7		