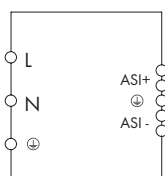


Источник питания для AS-интерфейса;
Вход: 115/230 В перем. тока;
Выход: 30,5 В пост. тока; 3 А



- Мин. сечение провода в соотв. со спецификацией AS-интерфейса: 1,5 мм²
- Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальном монтаже
- Заключен в кожух для использования в распределительных шкафах



Описание	Vo ном.	Код	Упаковочная единица
Первичный импульсный источник питания, для рельса DIN 35	30,5 В пост. тока (PELV)	787-692	1
Технические данные			
Номинальное входное напряжение Vi ном	110 - 230 В перем. тока		
Диапазон входного напряжения	90 - 264 В перем. тока; 130 - 300 В пост. тока (при использовании постоянного тока требуется внешняя защита)		
Частота	50 - 60 Гц		
Входной ток Ii	2 А при 115 В перем. тока / 1 А при 230 В перем. тока		
Пусковой ток	< 50 А (хол.)		
Время выдержки при сбое в сети	> 15 мс при 115 В перем. тока / > 50 Z230 В перем. тока		
Внутренний/внешний предохранитель	4 АТ		
Номинальное выходное напряжение Vo ном	30,5 В пост. тока (PELV)		
Диапазон выходного напряжения	26 - 33 В пост. тока		
Выходной ток Io	3 А при 30,5 В пост. тока; 2,5 А при Vi < 97 В перем. тока		
Остаточная пульсация	< 300 мВ пик-пик до 20 МГц		
Нестабильность в сети / по нагрузке	< 750 мВ		
Снижение номинальных значений	-3 % / К (> 55 °С)		
Ограничение тока	тип. 3,4 А		
КПД	тип. 89%		
Испытательное напряжение осн. - земл./осн. - доп./доп. - земл.	- / 4,2 кВ / -		
Степень защиты	IP20		
Индикация рабочего состояния	индикатор зеленый (рабочее состояние при Vo)		
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	51 x 133 x 120		
Проводное соединение	Высота от верхнего края рельса DIN 35 CAGE CLAMP® (Серия WAGO 231)		
Сечения	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 12 (THHN, THWN)		
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0,33 дюйма		
Вес	690 г		
Одобрения	EN 60950-1, EN 61204-3, EN 61204-7, UL 60950, UL 508		