



PriLine RPL 2440 W, RPL 2440 WL

Источники питания с выходной мощностью 960 Вт Возможное их применение в сетевых приборах, зарядных устройствах или в преобразователях постоянного тока DC-DC

Руководство по эксплуатации

Указания по технике безопасности:

Предпосылками для безотказной и надежной эксплуатации данного прибора являются надлежащие условия при транспортировке, правильное хранение, установка и монтаж.

Ввод в эксплуатацию и использование прибора должен осуществлять только квалифицированный персонал. Подключение напряжения питания следует выполнять в соответствии с правилами VDE 0100 и VDE 0160. Необходимо предусмотреть использование защитных и разделительных устройств. Перед выполнением работ по монтажу и техническому обслуживанию прибора необходимо отключить подачу напряжения питания на вход прибора.

При невыполнении правил по технике безопасности возможно возникновение ситуаций, опасных для жизни. Прибор следует использовать только в пределах указанных технических данных.

Внимание: В приборе не предусмотрена входная защита от неправильного подключения полярности на входе. Неправильное подключение аккумулятора к зарядному устройству может привести к повреждению данного прибора, при этом компания Riedel Transformatorenbau GmbH не несет ответственности по гарантийным обязательствам.

Указания по монтажу:

Для обеспечения достаточного охлаждения необходимо обеспечить свободное пространство над и под прибором не менее 50 мм, а также справа и слева – не менее 30 мм.

Указания по вводу в эксплуатацию:

Прибор предназначен для эксплуатации в диапазоне входного напряжения переменного тока 90-264 В или в диапазоне входного напряжения постоянного тока 120-375 В. Для подсоединения допускается использование только медных разъемов с нагревостойкостью ≥ 75 °C. Максимальный начальный пусковой момент равен 0,5 Нм.

Габаритный чертёж

Размеры в мм

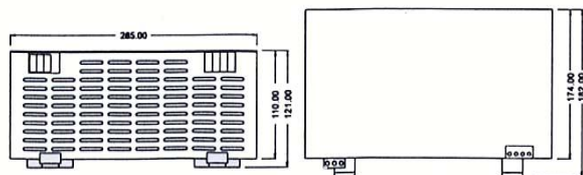
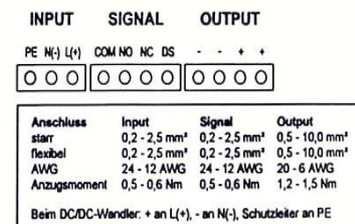


Схема подключения

Input/Вход, Alarm/Сигнал тревоги,
Output/Выход



Дополнительно:

Отключение при перегрузке: дополнительный символ – D. Например, RPL 2440W-D.

Приборы с тепловой защитой: дополнительный символ – T. Например, RPL 2440W-T.

Аналоговый входной сигнал DC 0 – 10 В для регулирования выходного напряжения: дополнительный символ – U. Например, RPL 2440W-U.

Дальнейшая опция (другие сочетания сигналов, изоляция для тропического исполнения, повышенная виброустойчивость) по запросу.



Технические данные	
	960 Вт
	RPL 2440 W RPL 2440 WL
Температурный коэффициент	менее 0,02 % / К
Последовательное и параллельное включение	Последовательное включение - да Параллельное включение – опция S с последовательным диодом на выходе.
Индикация выбранного режима	U2>0,9xU2 (регулирование напряжения) Светодиод: зелёный U2<0,9xU2 (ограничение тока) Светодиод: красный Устройство в сети, вых. Напряжение выключено, светодиод: жёлтый
Релейный сигнал аварийных режимов 24 В пост.тока или 30 В перем.тока/0,1-1,0 А	U2>0,9xU2 (COM-NC замкнут) U2<0,9xU2 (ограничение тока) (COM-NC замкнут)
Термокомпенсация в режиме зарядного уст-ва (внешний резистор NTC)	Только для блока с симв.Т 10кОм тип NTC
СТАНДАРТЫ	
Ограничение на наличие гармоник в напряжении сети - в соответствии со стандартом EN 61000-3-2	Да (для PFC)
Подавление помех	Стандарты EN 61000-6-3, EN 55022
Помехоустойчивость	Стандарт EN 61000-6-2
Безопасность	Стандарт EN 60950, класс I
Тестирование / Испытание	-
Напряжение при испытании Вход/Корпус	2 500 В AC / 2 000 В AC
Напряжение при испытании Вход/Выход	3 000 В AC / 2 000 В AC
Напряжение при испытании Выход/Корпус	500 В DC
Влажность	Отн. влажность 85 % в соотв. со стандартом IEC 68-2-30
Вибрации и удары	Стандарт ETS 300 019-2-4, класс 4M5
Обозначение CE	Используется
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Типовой к.п.д	92% при напр. 230 В перем.тока и 100% нагрузке
Степень защиты в соотв. с VDE 0470 / EN 60529	IP20
Класс защиты в соотв. с IEC 536, VDE 0106 T1	I
Теплозащита	да
Рабочая температура	от – 40 °С до + 55 °С
Температура хранения	от – 40 °С до + 85 °С
Охлаждение	конвекция
Артикул	0500-000002440W 0520-00002440WL
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОНСТРУКЦИИ	
Материал корпуса	Алюминий
Монтаж	Открытая несущая шина в соотв. с DIN EN 60715
Установка	Передняя панель горизонтальная, соединения внизу
Габаритные размеры (Дл.х Выс.х Шир.)	285 x 174 x 110 мм
Общий вес, пригл.	3,3 кг