Технические характеристики продукта Характеристики

ABL8WPS24400

Блок питания универсальный 3-фазный 24B 40A





Основные характеристики

Concentration Adjust option than		
Серия продукта	Phaseo	
Тип устройства или его аксессуаров	Блок питания	
Тип источника питания	Импульсный источник питания	
Входное напряжение	380500 V пер. ток трехфазный, клемма(ы): L1, L2, L3	
Выходное напряжение	24 V пост. ток	
Номинальная мощность, Вт	960 Вт	
Оборудование в комплекте	Коррекция коэффициента мощности в соответствии с IEC 61000-3-2	
Выходной ток источника питания	40 A	
Тип защиты выхода	От перегрузки, технология защиты: ручной или автоматический сброс От повышенного напряжения, технология защиты: 3032 В, ручной сброс От короткого замыкания, технология защиты: ручной или автоматический сброс От пониженного напряжения, технология защиты: срабатывает, если U < 21,6 В Тепловой, технология защиты: автоматический сброс	
Рабочая температура окружающей среды	5060 °С с -2550 °С без	

Дополнительные характеристики

The second secon		
Пределы входного напряжения	320550 V	
Частота сети	4763 Hz	
Макс. пусковой ток	25 A for 2 ms	
Cos phi	0.85	
кпд	92 %	
Пределы выходного напряжения	2428,8 В регулир.	
Рассеиваемая мощность, Вт	76.8 Bt	
Регулировка линии и нагрузки	13 %	
Время удержания	>= 14 ms в 400 V	
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	1,5 x ln 3a 4 c	

Присоединения	Винтовые зажимы для входное соединение, емкость соединения: 3 x 0,53 x 4 мм² AWG 22AWG 12
	Винтовые зажимы для заземление входа, емкость соединения: 1 x 0,51 x 4 мм² AWG 22AWG 12
	Винтовые зажимы для выходное соединение, емкость соединения: 4 x 0,54 x 10 мм² AWG 22AWG 8
	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами для реле диагностики, емкость соединения: 2 \times 2,5 мм^2
Маркировка	CE
Монтажная опора	Симметричная DIN рейка 35 x 35 мм Симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм
Рабочее положение	Вертикальный
Рабочая высота	2000 м
Соединения	Параллельный Последовательный
Название теста	Излучение гармоник тока в соответствии с EN/MЭК 61000-3-2 Наведенные поля в линии питания в соответствии с EN 55022 класс В Электростатические разряды в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 Индуцированное электромагнитное поле в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 Магнитное поле в соответствии с EN 61000-4-8 Исчезновение напряжения первичной цепи в соответствии с IEC 61000-4-11 Излучаемое электромагнитное поле в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 Излучения в соответствии с EN 55022 класс В Коммутационная помеха в соответствии с IEC 61000-4-4 Импульсное напряжение в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод зеленый и красный для выходное напряжение 1 светодиод зеленый, красный и оранжевый для выходной ток
Глубина	160 мм
Высота	143 мм
Ширина	166 мм
Масса продукта	2,7 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CCSAus UL
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 No 60950-1
Характеристики окружающей среды	ЭМС в соответствии с EN 61000-6-1 ЭМС в соответствии с EN 61000-6-3 ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 ЭМС в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 ЭМС в соответствии с EN/IEC 61204-3 Безопасность в соответствии с EN 61204-4 Безопасность в соответствии с EN/IEC 60950-1 Безопасность в соответствии с SELV
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Относительная влажность	090 % во время работы 095 % при хранении
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с VDE 0106-1
Электрическая прочность изоляции	Между входом и землей Между выходом и землей Между входом и выходом
MTBF reliability	560000 H at 320 V AC with UTE C80-810 calculation method 593000 H at 550 V AC with UTE C80-810 calculation method

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0501 - Декларация о соответствии Schneider Electric

Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
	☑ Зкологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
	₽ Информация о конце срока службы
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки