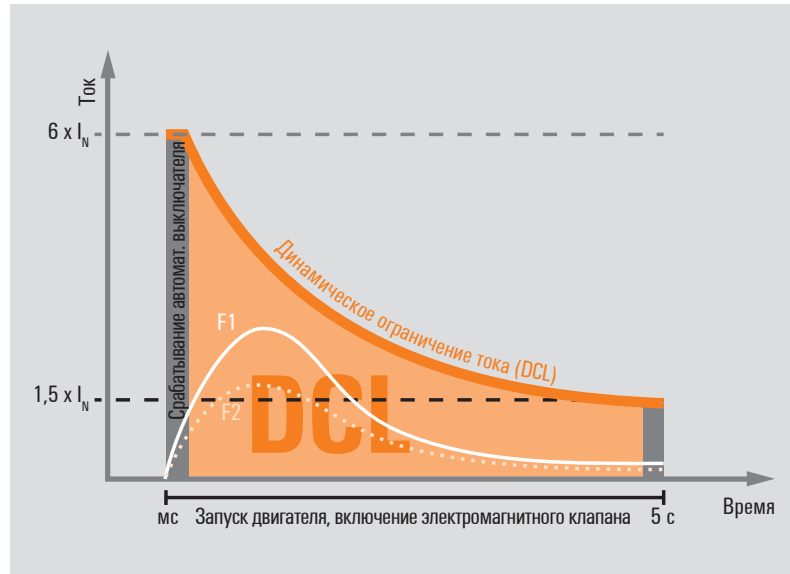


Источники питания PROtop

- питание от однофазной или трёхфазной сети
- выходное напряжение 12 В, 24 В и 48 В
- возможность регулировки выходного напряжения при помощи потенциометра
- дистанционная сигнализация состояния источника питания при помощи «сухого контакта»
- уникальная технология динамического распределения нагрузки (DCL) обеспечивает кратковременную перегрузочную способность источника питания до 600% I_N
- Технология DCL обеспечивает надежное срабатывание автоматических выключателей или компенсирует кратковременные перегрузки
- постоянная перегрузочная способность 130% I_N (до +40 °C)
- возможность резервного параллельного подключения источников питания без дополнительного диодного модуля (встроенный OR-ing MOSFET)
- возможность программирования разных режимов восстановления питания после короткого замыкания в нагрузке
- Среднее время наработки на отказ (MTBF) > 1 000 000 часов
- широкий диапазон рабочих температур от -25 до +70°C
- SELV согласно EN60950 и PELV согласно EN60204 и IEC61204
- максимальная экономия пространства – ширина источника 480W составляет всего 68 мм
- Подключение внешних цепей с помощью PUSH IN разъемов



Номер для заказа	Наименование	Вход		Выход				Размеры ширина x высота x глубина в мм	
		1 фаза	2/3 фазы	Входное напряжение AC	Входное напряжение DC	Выходное напряжение/ток	Регулируемый выход		Парал. режим
2466850000	PRO TOP 72W 24V 3A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	24 В / 3А	22,5 - 29,0 В	•	35 x 130 x 125
2466870000	PRO TOP 120W 24V 5A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	24 В / 5А	22,5 - 29,0 В	•	35 x 130 x 125
2466880000	PRO TOP 240W 24V 10A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	24 В / 10А	22,5 - 29,0 В	•	39 x 130 x 125
2466890000	PRO TOP 480W 24V 20A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	24 В / 20А	22,5 - 29,0 В	•	68 x 130 x 125
2466900000	PRO TOP 960W 24V 40A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	24 В / 40А	22,5 - 29,0 В	•	124 x 130 x 125
2466910000	PRO TOP 120W 12V 10A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	12 В / 10 А	11 - 15 В	•	35 x 130 x 125
2467030000	PRO TOP 480W 48V 10A	•		85 - 277 В	80 - 410 В	48 В / 10 А	45 - 56 В	•	68 x 130 x 125
2467060000	PRO TOP3 120W 24V 5A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 5А	22,5 - 29,0 В	•	35 x 130 x 125
2467080000	PRO TOP3 240W 24V 10A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 10А	22,5 - 29,0 В	•	39 x 130 x 125
2467100000	PRO TOP3 480W 24V 20A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 20А	22,5 - 29,0 В	•	68 x 130 x 125
2467120000	PRO TOP3 960W 24V 40A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 40А	22,5 - 29,0 В	•	124 x 130 x 125
2467150000	PRO TOP3 480W 48V 10A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	48 В / 20А	45 - 56 В	•	68 x 130 x 125
2467170000	PRO TOP3 960W 48V 20A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	48 В / 40А	45 - 56 В	•	124 x 130 x 125

Weidmüller – Ваш партнер в области промышленных соединений

Являясь опытными экспертами, мы обеспечиваем наших заказчиков и партнеров по всему миру услугами и комплексными решения для промышленного применения, начиная от силовых и сигнальных цепей до сетей передачи данных. Энергия - сигнал - данные. Мы понимаем текущие проблемы отдельных отраслей и предвидим завтрашние технологические требования, для которых мы постоянно разрабатываем инновационные решения в соответствии с индивидуальными потребностями наших партнеров. Вместе мы определяем отраслевые стандарты для промышленных соединений.

Надежная система питания – это основа
Предлагаем комплексные решения с учетом Ваших
пожеланий
Let's connect.

Промышленные электронные устройства



ООО «Вайдмюллер»
 115230, Москва, Хлебозаводский проезд 7/10
 Тел. +7 495 280 72 71
 Факс +7 495 280 72 71 (тон. 2000)
 info@weidmueller.ru

Приложение Weidmüller

Вся информация о компании и продуктах в одном месте – в вашем приложении Weidmüller для iOS и Android, которое вы можете загрузить на свои телефоны и планшеты.



Конфигуратор решений Weidmüller

Простой и быстрый подбор решения
www.weidmueller.com/configurator

Социальные сети

Будьте все время в курсе и следите за нашими новинками и прикладными решениями на Weidmüller - Чешская Республика

Рассылка

Подпишитесь на рассылку на www.weidmueller.ru



Источники питания PROeco

- питание от однофазной или трёхфазной сети
- выходное напряжение 12 В, 24 В и 48 В
- габаритная глубина источников питания с выходным током до 10 А не более 100 мм
- возможность регулировки выходного напряжения при помощи потенциометра
- дистанционная сигнализация состояния источника питания при помощи «сухого контакта»
- плотная установка источников питания на DIN-рейке с зазором всего 15 мм
- визуализация состояния источника питания при помощи трехцветного светодиода зеленый/оранжевый/красный
- широкий диапазон рабочих температур от -25 до +70°C
- SELV согласно EN60950-1 и PELV согласно 60204-1
- международная сертификация



Номер для заказа	Наименование	Вход		Выход		Размеры ширина x высота x глубина в мм		
		1 фаза	3 фаза	Выходное напряжение/ток	Регулируемый выход			
1469470000	PRO ECO 72W 24V 3A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	24 В / 3 А	22 - 28 В	34 x 125 x 100
1469480000	PRO ECO 120W 24V 5A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	24 В / 5 А	22 - 28 В	40 x 125 x 100
1469490000	PRO ECO 240W 24V 10A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	24 В / 10 А	22 - 28 В	60 x 125 x 100
1469510000	PRO ECO 480W 24V 20A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	24 В / 20 А	22 - 28 В	100 x 125 x 120
1469520000	PRO ECO 960W 24V 40A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	24 В / 40 А	22 - 28 В	160 x 125 x 120
1469530000	PRO ECO3 120W 24V 5A		•	3x 340 - 555 В	3x 450 - 870 В	24 В / 5 А	22 - 28 В	40 x 125 x 100
1469540000	PRO ECO3 240W 24V 10A		•	3x 340 - 555 В	3x 450 - 870 В	24 В / 10 А	22 - 28 В	60 x 125 x 100
1469550000	PRO ECO3 480W 24V 20A		•	3x 340 - 555 В	3x 450 - 870 В	24 В / 20 А	22 - 28 В	100 x 125 x 120
1469560000	PRO ECO3 960W 24V 40A		•	3x 340 - 555 В	3x 450 - 870 В	24 В / 40 А	22 - 28 В	160 x 125 x 120
1469570000	PRO ECO 72W 12V 6A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	12 В / 6 А	12 - 16 В	34 x 125 x 100
1469580000	PRO ECO 120W 12V 10A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	12 В / 10 А	12 - 16 В	40 x 125 x 100
1469590000	PRO ECO 240W 48V 5A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	48 В / 5 А	42 - 56 В	60 x 125 x 100
1469610000	PRO ECO 480W 48V 10A	•		85 - 264 В	80 - 370 В	48 В / 10 А	42 - 56 В	100 x 125 x 120

Источники питания PROmax

- питание от однофазной или трёхфазной сети
- выходное напряжение 5 В, 12 В, 24 В и 48 В
- возможность регулировки выходного напряжения при помощи потенциометра
- дистанционная сигнализация состояния источника питания при помощи «сухого контакта»
- возможность установки источников питания на DIN-рейке без зазоров (вплотную), боковые стенки не нагреваются
- возможность последовательного подключения 2 источников питания
- Перегрузочная способность 120% 1 мин, 150% 4 с, 300% 2 мс
- режим постоянной долговременной перегрузки до 120% номинального тока (до +45 °C)
- запуск источника питания при температуре от -40°C
- широкий диапазон рабочих температур от -25 °C до +70 °C
- SELV согласно EN60950 и PELV согласно EN60204 и IEC61204
- международная сертификация



Номер для заказа	Наименование	Вход		Выход		Размеры ширина x высота x глубина в мм		
		1 фаза	2/3 фазы	Выходное напряжение/ток	Регулируемый выход			
1478100000	PRO MAX 72W 24V 3A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	24 В / 3 А	22,5 - 29,5 В	32 x 130 x 125
1478110000	PRO MAX 120W 24V 5A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	24 В / 5 А	22,5 - 29,5 В	40 x 130 x 125
1478120000	PRO MAX 180W 24V 7,5A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	24 В / 7,5 А	22,5 - 29,5 В	50 x 130 x 125
1478130000	PRO MAX 240W 24V 10A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	24 В / 10 А	22,5 - 29,5 В	60 x 130 x 125
1478140000	PRO MAX 480W 24V 20A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	24 В / 20 А	22,5 - 29,5 В	90 x 130 x 150
1478150000	PRO MAX 960W 24V 40A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	24 В / 40 А	22,5 - 29,5 В	140 x 130 x 150
1478170000	PRO MAX3 120W 24V 5A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 5 А	22,5 - 29,5 В	40 x 130 x 125
1478180000	PRO MAX3 240W 24V 10A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 10 А	22,5 - 29,5 В	60 x 130 x 125
1478190000	PRO MAX3 480W 24V 20A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 20 А	22,5 - 29,5 В	90 x 130 x 150
1478200000	PRO MAX3 960W 24V 40A		•	3x 320 - 575 В 2x 360 - 575 В	3x 450 - 800 В	24 В / 40 А	22,5 - 29,5 В	140 x 130 x 150
1478210000	PRO MAX 70W 5V 14A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	5 В / 14 А	4,5 - 7 В	32 x 130 x 125
1478220000	PRO MAX 72W 12V 6A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	12 В / 6 А	10 - 15 В	32 x 130 x 125
1478230000	PRO MAX 120W 12V 10A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	12 В / 10 А	10 - 15 В	40 x 130 x 125
1478240000	PRO MAX 240W 48V 5A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	48 В / 5 А	30 - 56 В	60 x 130 x 125
1478250000	PRO MAX 480W 48V 10A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	48 В / 10 А	30 - 56 В	90 x 130 x 150
1478270000	PRO MAX 960W 48V 20A	•		85 - 277 В	80 - 370 В	48 В / 20 А	30 - 56 В	140 x 130 x 150



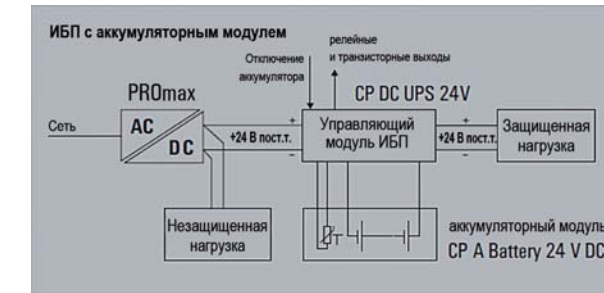
Дополнительные модули

Дополнительные модули для бесперебойного питания – DC UPS

- гибкая модульная система DC UPS
- буфер для компенсации кратковременных провалов напряжения в сети
- не требующие обслуживания аккумуляторы со встроенным датчиком температуры и сроком службы до 9 лет



Номер для заказа	Наименование	Описание	Размеры ширина x высота x глубина в мм
1370040010	CP DC UPS 24V 40A	Модуль управления DC UPS - возможность подключения резервного аккумулятора 24 В DC	66 x 130 x 150
1370050010	CP DC UPS 24V 20A/10A	Модуль управления DC UPS - возможность подключения резервного аккумулятора 24 В DC	66 x 130 x 150
1406930000	CP A BATTERY 24V DC 1.3Ah	Резервный аккумулятор - 1,3 Ач - резерв 5 А / 6 мин.	52 x 148 x 124
1251070000	CP A BATTERY 24V DC 3.4Ah	Резервный аккумулятор - 3,4 Ач - резерв 10 А / 11,3 мин.	108 x 126 x 144
1251080000	CP A BATTERY 24V DC 7.2Ah	Резервный аккумулятор - 7,2 Ач - резерв 20 А / 11,5 мин.	162 x 126 x 155
1251090000	CP A BATTERY 24V DC 12Ah	Резервный аккумулятор - 12 Ач - резерв 20 А / 22,7 мин.	229 x 126 x 155
1251110000	CP A BATTERY 24V DC 17Ah	Резервный аккумулятор - 17 Ач - резерв 20 А / 34,2 мин.	232 x 160 x 178
1251220000	CP DC BUFFER 24V 20A	Буфер для компенсации кратковременных провалов напряжения в сети	66 x 130 x 150



Дополнительные диодные модули для резервного питания

2486070000	PRO DM 10	Диодный модуль резервирования для подключения двух источников до 10 А.	32 x 125 x 125
2486080000	PRO DM 20	Диодный модуль резервирования для подключения двух источников до 20 А.	32 x 125 x 125
1222220000	CP M DM40	Диодный модуль резервирования для подключения двух источников до 40 А.	60 x 130 x 150

Источники питания INSTApower

- корпус в модульном дизайне
- выходное напряжение 5 В, 12 В, 24 В и 48 В
- возможность регулировки выходного напряжения при помощи потенциометра

Номер для заказа	Наименование	Вход		Выход		Размеры ширина x высота x глубина в мм
		Входное напряжение AC	Входное напряжение DC	Выходное напряжение/ток	Регулируемый выход	
8754960000	CP SNT 25W 5V 5A	85 - 264 В	110 - 370 В	5 В / 5А	4 - 8 В	70 x 92,5 x 62
8754970000	CP SNT 48W 12V 4A	85 - 264 В	110 - 370 В	12 В / 4 А	9 - 15 В	70 x 92,5 x 62
8739140000	CP SNT 48W 24V 2A	85 - 264 В	110 - 370 В	24 В / 2 А	15 - 28 В	70 x 92,5 x 62
8879230000	CP SNT 48W 48V 1A	85 - 264 В	110 - 370 В	48 В / 1 А	46 - 8 В	70 x 92,5 x 62

