

Однофазные трансформаторы питания электрооборудования



0 428 75

0 427 92

Технические характеристики стр. 565-566

IP 2x или ххV до 450 ВА (до 310 ВА на 12-24 В) - IK 04
 До 160 ВА предусмотрена возможность крепления на монтажной рейке с помощью Кат. № 0 044 16 или Кат. № 0 428 99
 Трансформаторы с двумя напряжениями на вторичной обмотке, поставляются с клеммными перемычками
 Трансформаторы до 450 ВА поставляются с изолированной клеммниками 0 В вторичная обмотка/масса (до 450 ВА кроме Кат. № 0 428 46)
 Соответствуют МЭК EN 61558-2-6 для 48 В и 24 В и МЭК EN 61558-2-4 для 115 В и 230 В
 Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1 и EN 61439-1

Упак.	Кат. №	Трансформаторы безопасности		
		24-48 В		
		Первичное 230-400 В / Вторичное 24-48 В		
		Мощность, ВА	первичная обмотка гибкий проводник, мм ²	вторичная обмотка гибкий проводник, мм ²
			Выводы	
1	0 428 70	40	1-4	1-4
1	0 428 71	63	1-4	1-4
1	0 428 72	100	1-4	1-4
1	0 428 73	160	1-4	1-4
1	0 428 74	220	1-4	1-4
1	0 428 75	310	1-4	1-4
1	0 428 76	450	1-4	1-4
1	0 428 77	630	1-4	1-16

Упак.	Кат. №	Трансформаторы разделения цепей		
		115-230 В		
		Первичное 230-400 В / Вторичное 115-230 В		
		Мощность, ВА	первичная обмотка гибкий проводник, мм ²	вторичная обмотка гибкий проводник, мм ²
			Выводы	
1	0 427 85	40	1-4	1-4
1	0 427 86	63	1-4	1-4
1	0 427 87	100	1-4	1-4
1	0 427 88	160	1-4	1-4
1	0 427 89	220	1-4	1-4
1	0 427 90	310	1-4	1-4
1	0 427 91	450	1-4	1-4
1	0 427 92	630	1-4	1-4

Однофазные источники питания постоянного тока с фильтром помех



0 470 23

0 470 24

Технические характеристики стр. 565-566

Для ПЛК, периферийного оборудования и других устройств с питанием 12, 24, 48 В постоянного тока
 У источников питания до 15 А в комплект поставки входит перемычка для быстрого соединения зажимов «минус» и «земля»
 Источники питания мощностью до 24 Вт снабжены только пружинными, а источники питания мощностью от 30, 48, 60 и 120 Вт – пружинными и винтовыми зажимами
 Источники питания более 120 Вт снабжены только винтовыми зажимами
 Отвечают требованиям стандартов МЭК и EN 61558-2-6, UL 60950
 Сертифицированы UL в США и Канаде
 Может использоваться в электроустановках зданий в соответствии со стандартами EN 61131-2, EN 60204 и EN 61439-1

Упак.	Кат. №	Однофазные источники питания			
		Состав:			
		- защищенный трансформатор с фильтром помех			
		- двойные зажимы			
		- фильтрующие конденсаторы			
		- плавкий предохранитель во вторичной обмотке			
		- зеленый индикатор рабочего напряжения			
		12 В			
		Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 12 В			
		Выходная мощность, Вт	Ток, А	Сечение зажимов Гибкий проводник	
				Вход	Выход
1	0 470 01	12	1	4	4
1	0 470 02	30	2.5	4	4
1	0 470 03	60	5	4	4
1	0 470 04	120	10	4	4
1	0 470 06	300	25	4	10
		24 В			
		Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 24 В			
		Выходная мощность, Вт	Ток, А	Сечение зажимов Гибкий проводник	
				Вход	Выход
1	0 470 21	24	1	4	4
1	0 470 22	60	2.5	4	4
1	0 470 23	120	5	4	4
1	0 470 24	240	10	4	4
1	0 470 25	360	15	4	4
1	0 470 26	600	25	4	10
1	0 470 28	960	40	4	16
1	0 470 29	1200	50	6	35
		48 В			
		Первичное 230-400 В ± 15 В / Вторичное 48 В			
		Выходная мощность, Вт	Ток, А	Сечение зажимов Гибкий проводник	
				Вход	Выход
1	0 470 41	48	1	6	6
1	0 470 42	120	2.5	6	6
1	0 470 43	240	5	6	6
1	0 470 44	480	10	6	6
1	0 470 45	720	15	6	6
1	0 470 46	1200	25	6	10