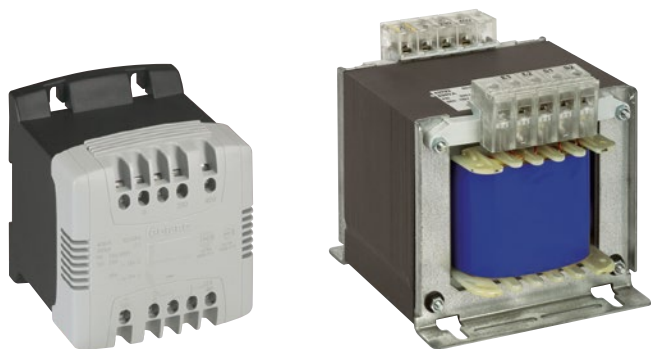


## Однофазные трансформаторы питания электрооборудования



0 428 75

0 427 92

Технические характеристики стр. 449-450

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 220 ВА поставляются с изолированной клеммниками 0 В вторичная обмотка/масса (до 450 ВА кроме Кат. № 0 428 46)  
 Соответствуют МЭК EN 61558-2-2 для 12 В и 24 В и МЭК EN 61558-2-4 для 48 В, 115 В и 230 В  
 Продукция соответствует требованиям EN 61131-2, EN 60204-1 и EN 60439-1

Упак.	Кат. №	Трансформаторы безопасности (24 В) или разделительные (48 В)		
		<b>24-48 В</b>		
		Первичное 230-400 В / Вторичное 24-48 В		
		Мощность, ВА	Выводы	Выводы
			первичная обмотка гибкий проводник, мм <sup>2</sup>	вторичная обмотка гибкий проводник, мм <sup>2</sup>
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	250	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		
		<b>115-230 В</b>		
		Первичное 230-400 В / Вторичное 115-230 В		
		Мощность, ВА	Выводы	Выводы
			первичная обмотка гибкий проводник, мм <sup>2</sup>	вторичная обмотка гибкий проводник, мм <sup>2</sup>
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. 449-450

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 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 60439-1

Упак.	Кат. №	Однофазные источники питания			
		Состав:			
		- защищенный трансформатор с фильтром помех			
		- двойные зажимы			
		- фильтрующие конденсаторы			
		- плавкий предохранитель во вторичной обмотке			
		- зеленый индикатор рабочего напряжения			
		<b>12 В</b>			
		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	6	6
1	0 470 02	30	2.5	6	6
1	0 470 03	60	5	6	6
1	0 470 04	120	10	6	6
1	0 470 06	300	25	6	10
		<b>24 В</b>			
		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	6	6
1	0 470 22	60	2.5	6	6
1	0 470 23	120	5	6	6
1	0 470 24	240	10	6	6
1	0 470 25	360	15	6	6
1	0 470 26	600	25	6	10
1	0 470 28	960	40	6	16
1	0 470 29	1200	50	16	16
		<b>48 В</b>			
		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

Кат №, выделенные красным: Новая продукция