


ОДНОФАЗНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

STN

		Напряжения 400/230 В	Напряжения 400/24 В	Напряжения 230/24 В	Cu factor*
Номинальная мощность	Кратко-временная мощность	Тип Код для заказа	Тип Код для заказа	Тип Код для заказа	
кВА	кВА				
Однофазные трансформаторы со стандартными напряжениями Соответствуют IEC/EN 61558-2-2, VDE 0570 Part 2-2 UL 506, CSA 22.2 No. 66					
					
0.06	0.095	STN0,06(400/230) 204936	STN0,06(400/24) 204937	STN0,06(230/24) 204935	0,20
0.1	0.16	STN0,1(400/230) 204942	STN0,1(400/24) 204943	STN0,1(230/24) 204941	0,32
0.16	0.32	STN0,16(400/230) 204948	STN0,16(400/24) 204949	STN0,16(230/24) 204947	0,38
0.2	0.38	STN0,2(400/230) 204977	STN0,2(400/24) 204978	STN0,2(230/24) 204976	0,45
0.25	0.44	STN0,25(400/230) 204980	STN0,25(400/24) 221509	STN0,25(230/24) 221508	0,60
0.315	0.6	STN0,315(400/230) 204982	STN0,315(400/24) 221511	STN0,315(230/24) 221510	0,80
0.4	0.62	STN0,4(400/230) 204984	STN0,4(400/24) 221514	STN0,4(230/24) 221513	1,00
0.5	0.88	STN0,5(400/230) 204986	STN0,5(400/24) 221516	STN0,5(230/24) 221515	1,10
0.63	1.51	STN0,63(400/230) 204988	STN0,63(400/24) 221518	STN0,63(230/24) 221517	1,20
0.8	2.25	STN0,8(400/230) 204990	STN0,8(400/24) 221520	STN0,8(230/24) 221519	1,80
1	3.28	STN1,0(400/230) 204992	STN1,0(400/24) 221522	STN1,0(230/24) 221521	1,90
1.3	4.8	STN1,3(400/230) 221523			2,30
1.6	3.98	STN1,6(400/230) 221524			3,40
2	5.75	STN2,0(400/230) 221525			3,50
2.5	7.24	STN2,5(400/230) 221526			5,80
3	8.36	STN3,0(400/230) 221527			6,00
4	12.2	STN4,0(400/230) 221528			8,20

Примечания

*вес меди в кг.

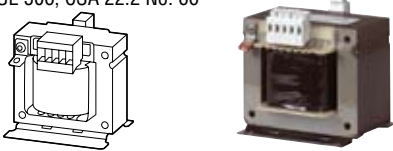
Пример заказа

Заказной код определяется комбинацией типа и напряжений:

- Желаемый тип: STN0,1
 - Желаемые напряжения: 400/230 В
- Код для заказа: 204942

ОДНОФАЗНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

STN

Номинальная мощность	Кратковременная мощность	Номинальное входное напряжение	Номинальное напряжение на выходе	Тип Код для заказа	Cu factor*	Примечания
кВА	кВА	В				
Однофазные трансформаторы						
Соответствуют IEC/EN 61558-2-2, VDE 0570 Part 2-2 UL 506, CSA 22.2 No. 66						
						
0.06	0.095	100-690	12-250	STN0,06(*/*) 204938	0,20	<ul style="list-style-type: none"> Трансформаторы STN подходят для использования в цепях управления согласно VDE 0113 или IEC/EN 60204. для UL/CSA до 600 В (первичное и вторичное). При заказе необходимо указать: STN0,1(*/*) Первый подстановочный знак: Номинальное напряжение на входе Второй подстановочный знак: Номинальное выходное напряжение Пример заказа <ul style="list-style-type: none"> Желаемый тип: STN0,1 Желаемое напряжение на входе 200 В Желаемое напряжение на выходе 18.5 В Соответствующий тип в данном случае STN0,1(200/18,5) Автоматы защиты трансформаторов в каталоге «Эффективные решения для управления электродвигателями»
0.1	0.16			STN0,1(*/*) 204939	0,32	
0.16	0.32			STN0,16(*/*) 204944	0,38	
0.2	0.38			STN0,2(*/*) 204950	0,45	
0.25	0.44			STN0,25(*/*) 204979	0,60	
0.315	0.6			STN0,315(*/*) 204981	0,80	
0.4	0.62			STN0,4(*/*) 204983	1,00	
0.5	0.88			STN0,5(*/*) 204985	1,10	
0.63	1.51			STN0,63(*/*) 204987	1,20	
0.8	2.25			STN0,8(*/*) 204989	1,80	
1	3.28			STN1,0(*/*) 204991	1,90	
1.3	4.8			STN1,3(*/*) 204993	2,30	
1.6	3.98			STN1,6(*/*) 204994	3,40	
2	5.75			STN2,0(*/*) 204995	3,50	
2.5	7.24			STN2,5(*/*) 204996	5,80	
3	8.36			STN3,0(*/*) 204997	6,00	
4	12.2			STN4,0(*/*) 204998	8,20	

Примечания

*вес меди в кг.