

## Сухие трансформаторы Legrand

аксессуары (продолжение)



Биметаллическая пластина CUPAL  
Кат. № ZU030010: одна сторона - медь,  
другая - алюминий

Упак.	Кат. №	Биметаллические контактные площадки CUPAL
1	ZU030014	Для трансформаторов на 100 и 160 кВА 1 отверстие диам. 13 мм. Ширина 40 мм
1	ZU030008	Для трансформаторов на 200 и 400 кВА 1 отверстие диам. 13 мм. Ширина 50 мм
1	ZU030009	Для трансформаторов от 500 до 800 кВА 2 отверстия диам. 13 мм. Ширина 60 мм
1	ZU030010	Для трансформаторов на 1000 кВА 4 отверстия диам. 13 мм. Ширина 80 мм
1	ZU030011	Для трансформаторов на 1250 кВА 4 отверстия диам. 15 мм. Ширина 100 мм
1	ZU030012	Для трансформаторов от 1600 до 3150 кВА 4 отверстия диам. 18 мм. Ширина 120 мм

### Комплекты ограничения перенапряжений

Устанавливается на заводе		Напряжение Vn, кВ
1	130054D	12
1	130055D	17,5
1	130056D	24

### Вентиляторы

Временное увеличение мощности при работе в номинальных условиях  
Используются в случае принудительного охлаждения AN/AF  
Управление вентиляторами осуществляется через блок VRT200  
Ресурс работы вентиляторов составляет 20 000 часов, после чего их следует заменить

Упак.	Кат. №	Мощность, кВА	Прирост мощности, %
1	CB02443	100 - 250	30
1	CB02453	315 - 800	30
1	CB02463	1000 - 1250	30
1	CB01413	1600 - 2500	20
1	CB01411	3150	15
1	CB02444	100 - 315	40
1	CB02454	400 - 500	40
1	CB02464	630 - 1000	40
1	CB01414	1250 - 2000	40
1	CB01412	2500 - 3150	40

### Реле контроля вентиляторов VRT200

1	2 200 35	Для управления вентиляторами
---	----------	------------------------------

## Сухие трансформаторы Legrand

шины подключения низкого напряжения

### Размеры

Контактные площадки низкого напряжения

Обозначение на чертеже	Мощность, кВА	Толщина, мм	Ширина, мм	Количество отверстий	Ø отверстий, мм
A	100	4	40	1	13
	160	4	40	1	13
B	200	5	50	1	15
	400	5	50	1	15
C	500	6	60	2	13
	630	8	60	2	13
	800	8	60	2	13
D	1000	8	80	4	13
E	1250	8	100	4	15
F	1600	10	120	4	18
	2000	12	120	4	18
	2500	16	120	4	18
	3150	20	120	4	18

