

Новый реверсивный выключатель-разъединитель

Компактный аппарат для больших токов

OT3200_C

16.10.2013

Лист 1/2

Информируем Вас о начале продаж реверсивных выключателей нагрузки на ток 3200 А.

Реверсивные выключатели-разъединители OT3200_C являются самыми компактными на электротехническом рынке. Параллельная конструкция полюсов аппаратов сокращает монтажные размеры и приводит к существенной экономии полезного пространства в НКУ.

Аппарат подходит для тяжелых условий эксплуатации и имеет высокую стойкость к токам короткого замыкания:

$I_{cw} = 65 \text{ кА}$, 1 сек., $I_{cm} = 143 \text{ кА}$ (500 В)



Технические характеристики

В соответствии с МЭК60947-3				типоразмер
				OT3200_C
Ном. напряжение изоляции и ном. раб. напряж. AC20/DC20		степ. загр. окр. среды 3	В	1 000
Диэлектрическая прочность		50 Гц 1 мин.	кВ	10
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение			кВ	12
Усл. тепловой ток и ном. раб. ток AC20/DC20	/при темпер. 40° С	на откр. воздухе	кВ	3 200
...при минимальном сечении шин		медь	мм ²	4 x 1 000
Номинальный рабочий ток, AC-21В		до 415 В	А	3 200
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток КЗ	I_{cw} (r.m.s.)	500 В 1 сек.	кА	65
Номинальная наибольшая включающая способность 1)	I_{cm} (peak)	500 В	кА	143
Вес без аксессуаров		3х-полюсный	кг	57
		4х-полюсный	кг	72

1) Длительность короткого замыкания > 50мс, без защиты предохранителем

Информация для заказа

Число полюсов	Ном. ток и мощность, AC-21В		Тип	Код заказа	Вес/кг
	≤ 415В	400В			
	I [А]	S [кВА]			
3	3200	2170	OT3200E03C	1SCA129152R1001	57
4	3200	2170	OT3200E04C	1SCA129154R1001	72

Power and productivity
for a better world™



Новый реверсивный выключатель-разъединитель

Компактный аппарат для больших токов

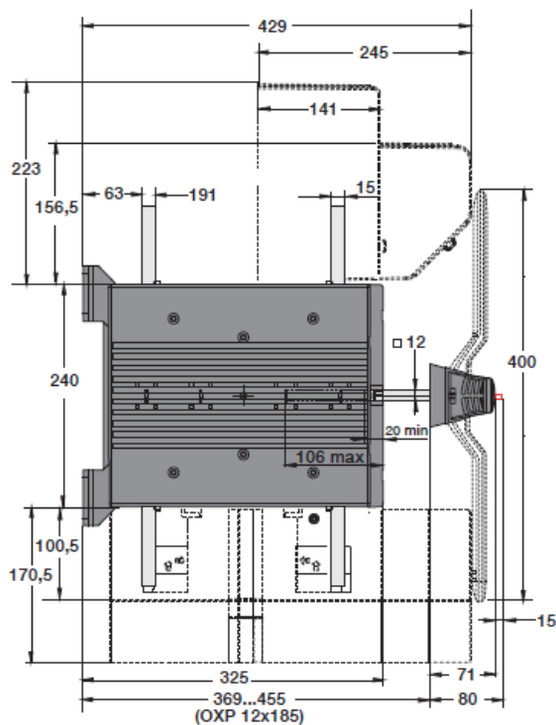
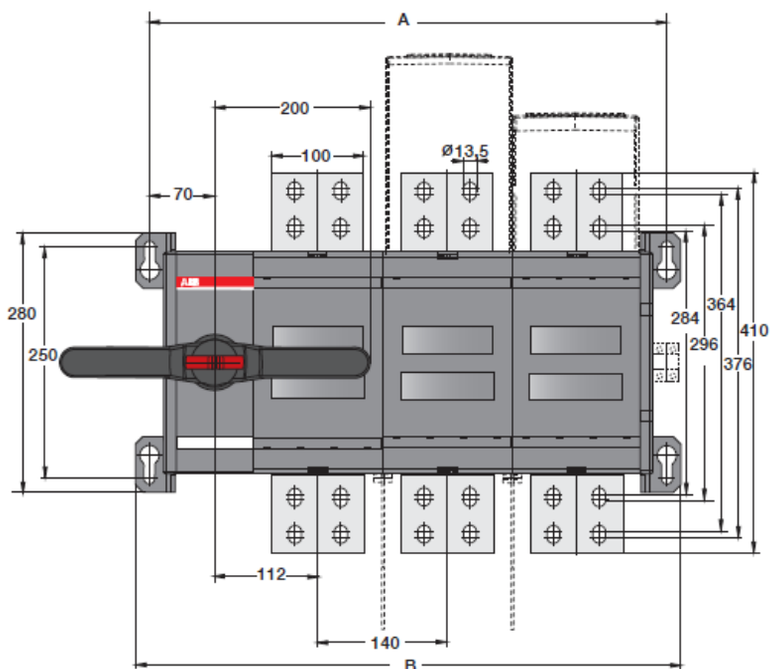
OT3200E_C

16.10.2013

Лист 2/2

Габаритные размеры

OT3200E03/04C



OT3200_C

[MM]	E03	E04
A	560	700
B	590	730

Power and productivity
for a better world™

