

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОРТ20 И ОРТ22 ДО 63 А



Предохранительные разъединители ОРТ предназначены для цилиндрических плавких вставок РТ22 размерами 22x127 и 20x127, см. стр. Н8, которые используются для защиты цепей до 1000 V d.c. и 1500 V a.c., например, для цепей фотоэлектрических систем, троллейбусов и трамваев.

- Отверстие в крышке позволяет контролировать номинальный ток предохранителя.
- Монтаж на панель винтами М6.
- Поставляются с зажимом типа Р, зажим можно устранить, а разъединитель присоединить кабельными наконечниками для винтов М8.

### Предохранительные разъединители

Тип	Код изделия	Количество полюсов	Для размера плавких вставок	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
ОРТ22/1	08474	1	22x127	0,48	4
ОРТ22/2	08344	2	22x127	0,96	2
ОРТ22/3	08700	3	22x127	1,44	1
ОРТ22/4	08345	4	22x127	1,92	1
ОРТ20	34403	1	20x127	0,48	1

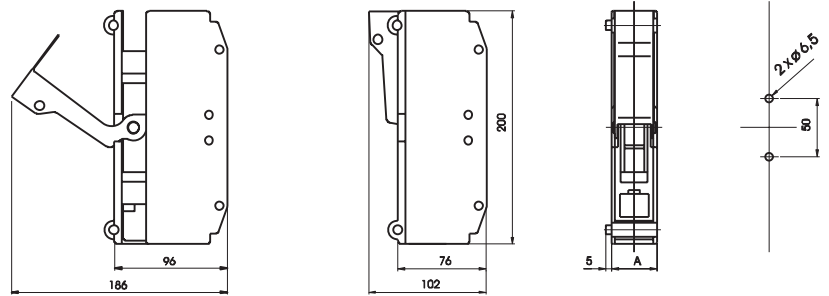
### Параметры

Номинальный рабочий ток	$I_e$	63 А
Номинальное рабочее напряжение	$U_e$	1500 V a.c. испытано 3500 V a.c. 1000 V d.c. испытано 2000 V d.c.
Категория применения		AC-20B, DC-20B
Типоразмер плавких вставок		22 x 127, 20 x 127
Макс. потери плавких вставок	$P_v$	15 W
Степень защиты		IP 20
Стандарты		EN 60947-1, -3 IEC 60947-1, -3
Присоединение (1 ÷ 50 mm <sup>2</sup> Cu моножильный и многопроволочный) (2,5 ÷ 50 mm <sup>2</sup> Al моножильный)		Зажим типа Р (см. стр. D19)

Сертификационные знаки



### Размеры



Тип	A [mm]			
	1-полюс	2-полюс	3-полюс	4-полюс
ОРТ22	40	80	120	160
ОРТ20	40	-	-	-

### Схема

