

## ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ OPVF10 ДО 30 А, ДС ИСПОЛНЕНИЕ



Держатели предохранителей OPVF10 предназначены для цилиндрических плавких вставок для защиты полупроводников типа PF10 размером 10x38, см. стр. Н6, и для плавких вставок для защиты фотоэлектрических систем PC10, см. стр. Н7.

- Держатели предохранителей OPVF10 можно запломбировать в закрытом состоянии.

- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 мм в распределительном щите.
- Монтаж на „U” образную рейку типа TH35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- При применении плавких вставок PF10 16 А а 20 А gR используйте мин. соединительное сечение провода 4 мм<sup>2</sup>.

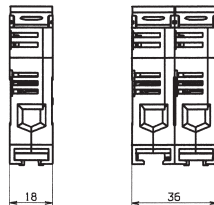
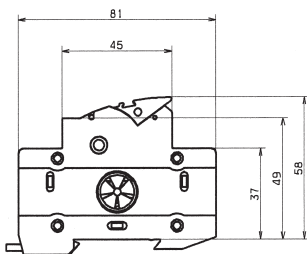
### Держатели предохранителей

Тип	Код изделия	I <sub>n</sub> [А]	Количество полюсов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
OPVF10-1	41003	30	1	0,071	12
OPVF10-2	41004	30	2	0,144	6

### Параметры

Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub>	30А
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	1000 V d.c.
Категория применения		1000 V d.c. DC - 20B
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	1000 V d.c.
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U <sub>imp</sub>	6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр x длина	10x38
Макс. потери плавкой вставки	P <sub>v</sub>	3 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I <sub>cw</sub> 1 s	1,6 kA
Механическая износостойкость	рабочих циклов	2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта		IP20
Присоединительное сечение		Cu/0,75 ÷ 25 mm <sup>2</sup> (2 x 6 ÷ 16 многопроволочный в тот же самом размере)
Момент затяжки		2 ÷ 2,5 Nm
Рабочая температура окружающей среды	t	-5 ÷ +35 °C
Макс. высота над уровнем моря		2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		3 g/8 ÷ 50 Hz
Стандарты		IEC 60269-1, -2 -4, -6; EN 60269-1,-4
Сертификационные знаки		

### Размеры



### Схема

