



## Комбинированные предохранители-разъединители

### ZDF03 Серии Efficca

ГОСТ Р 50030.3 IEC 60947-3

#### Технические характеристики

Максимальный номинальный ток плавкой вставки (A)	32
Габарит плавкой вставки (мм)	10,3x38
Номинальное напряжение AC Un (В)	230/400
Частота (Гц)	50-60
Номинальное напряжение изоляции (В)	690
Категория применения	АС-20В (нельзя включать под нагрузкой)
Степень защиты (IP)	20
Рабочая температура (°C)	от -40 до +55
Температура хранения (°C)	от -55 до +55
Степень загрязнения	3
Ввод гибкого/жесткого кабеля сечением	мин (мм <sup>2</sup> ) 0,33/0,75 макс 6/10
Момент затяжки винтов (Н*м)	2
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Вес с плавкой вставкой (г/полюс)	60

#### Применение



#### Аттестация



### Плавкие предохранители FC03

ГОСТ Р МЭК 60269-1

Номинальный ток In (A)	2-32
Рабочее напряжение AC Ue (В)	500
Частота (Гц)	50-60
Габарит (мм)	10,3x38
Тип	gG - защита распределительных устройств от перегрузок и токов КЗ aM - защита двигателей от токов КЗ
Номинальная отключающая способность Icp (кА)	120

#### Максимальная рассеиваемая мощность плавкого предохранителя FC03

Тип	Ith	Pmax
gG	32 A	3,5 Вт
aM	25 A	3,5 Вт

#### ZDF03 Серии Efficca

Изображение	Количество полюсов	Совместимые плавкие предохранители	Артикул
1P 1 Мод. 	1	FC03a FC03g	ZDF031
2P 2 Мод. 	2	FC03a FC03g	ZDF032
3P 3 Мод. 	3	FC03a FC03g	ZDF033
4P 4 Мод. 	4	FC03a FC03g	ZDF034

#### FC03 Серии Efficca - тип gG

In (A)	Ue (B)	Icn (kA)	Артикул
2	500	120	FC03g-02
4	500	120	FC03g-04
6	500	120	FC03g-06
8	500	120	FC03g-08
10	500	120	FC03g-10
16	500	120	FC03g-16
20	500	120	FC03g-20
25	500	120	FC03g-25
32	500	120	FC03g-32

#### FC03 Серии Efficca - тип aM

In (A)	Ue (B)	Icn (kA)	Артикул
2	500	120	FC03a-02
4	500	120	FC03a-04
6	500	120	FC03a-06
8	500	120	FC03a-08
10	500	120	FC03a-10
16	500	120	FC03a-16
20	500	120	FC03a-20
25	500	120	FC03a-25
32	500	120	FC03a-32