



Комбинированные предохранители-разъединители

ZDF06 Серии Effica

ГОСТ Р 50030.3 IEC 60947-3

Технические характеристики

Максимальный номинальный ток плавкой вставки	(A)	63
Габарит плавкой вставки	(мм)	14x51
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 ²)	2,5
	макс	25
Момент затяжки винтов	(Н*м)	3,5
Количество полюсов		1, 2, 3
Вес с плавкой вставкой	(г/полюс)	250

Плавкие предохранители FC06

ГОСТ Р МЭК 60269-1

Номинальный ток In	(A)	10-63
Рабочее напряжение AC Ue	(В)	400-690
Частота	(Гц)	50-60
Габарит	(мм)	14x51
Тип		gG - защита распределительных устройств от перегрузок и токов КЗ aM - защита двигателей от токов КЗ
Номинальная отключающая способность Icp	(кА)	80, 120

Максимальная рассеиваемая мощность плавкого предохранителя FC06

Тип	Ith	Pmax
gG	50 A	5 Вт
aM	50 A	3 Вт

Применение



Аттестация



ZDF06 Серии Effica

	Количество полюсов	Совместимые плавкие предохранители	Артикул
 1P 1,5 Мод.	1	FC06a FC06g	ZDF061
 2P 3 Мод.	2	FC06a FC06g	ZDF062
 3P 4,5 Мод.	3	FC06a FC06g	ZDF063

FC06 Серии Effica - тип gG

In (A)	Ue (В)	Icn (кА)	Артикул
10	690	80	FC06g-10
16	690	80	FC06g-16
20	690	80	FC06g-20
25	690	80	FC06g-25
32	690	120	FC06g-32
40	690	120	FC06g-40
50	690	120	FC06g-50
63	690	120	FC06g-63

FC06 Серии Effica - тип aM

In (A)	Ue (В)	Icn (кА)	Артикул
10	690	120	FC06a-10
16	690	120	FC06a-16
20	690	120	FC06a-20
25	690	120	FC06a-25
32	500	120	FC06a-32
40	500	120	FC06a-40
50	400	120	FC06a-50
63	400	120	FC06a-63