

# Выключатели дифференциального тока

## Технические характеристики FH200 (Compact Home)



FH200

Стандарты			ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1); ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1)
<b>Электрические характеристики</b>			
Тип (форма волны обнаруженной утечки на землю)			AC
Полюса			2P, 4P
Номинальный ток $I_n$	A		25, 40, 63
Номинальная чувствительность $I_{\Delta n}$	mA		30, 100, 300
Номинальное напряжение $U_e$	V		230/400 - 240/415
Напряжение изоляции $U_i$	V		500
Макс. рабочее напряжение тестирования цепи	V		254
Мин. рабочее напряжение тестирования цепи	V		110
	V		170 для $I_{\Delta n}=30\text{mA}^{(1)}$
Номинальная частота	Гц		50..60
Номинальный условный ток короткого замыкания $I_{nc}=I_A$	кA		6 (устройство защита от к.з-предохранитель gG 63A )
Номинальная дифференциальная отключающая способность $I_{\Delta n}=I_m$	кA		1
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) $U_{imp}$	кВ		4
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)	кВ		2.5
Устойчивость к импульсным токам (форма волны 8/20)	A		250
<b>Механические характеристики</b>			
Рычаг			Черный, блокировка в положении ВКЛ/ВЫКЛ
Индикатор положения контактов (CPI)			нет
Электрическая износостойкость			10.000
Механическая износостойкость			20.000
Степень защиты	корпус		IP4X
	клеммы		IP2X
Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло	°C/RH	28 циклов при 55/95...100
	пост. климат. усл.	°C/RH	23/83 - 40/93 - 55/20
	перем. климат. усл.	°C/RH	25/95 - 40/95
Температура окружающего воздуха (при среднесуточной $\leq +35$ °C)		°C	-5..+40
Температура хранения		°C	-40...+70
<b>Монтаж</b>			
Тип клемм			двойные цилиндрические клеммы
Сечение клемм сверху/снизу для кабелей	мм <sup>2</sup>		25/25
Сечение клемм сверху/снизу для шин	мм <sup>2</sup>		10/10
Момент затяжки клемм	Н*м		2.8
Инструмент			Nr. 2 Pozidriv
Установка			на DIN-рейку согл. EN 60715 (35 мм)
Подключение питания			сверху или снизу
<b>Габаритные размеры и масса</b>			
Габариты (В x Г x Ш)	2P	мм	85 x 69 x 35
	4P	мм	85 x 69 x 70
Масса	2P	г	200
	4P	г	350
Совместимость со вспомогательными элементами			
Совместимость с:	F2C-ARH устройство авт. включения		да (2-пол. версии на 30 мА и 100 мА)

<sup>(1)</sup> только для версий с маркировкой EN 61008-1; EN 61008-2-1.



FH202

### FH 200, тип AC

Назначение: защита от переменного синусоидального тока утечки на землю; защита при косвенном прикосновении и дополнительная защита при прямом ( $I_{\Delta n}=30$  мА) прикосновении.

Применение: жилые помещения, коммерческие и промышленные объекты.

Стандарты: ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1); ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1)

Маркировка: согласно IEC 61008-1, IEC 61008-2-1



FH204

Кол-во полюсов	Ном. дифф. ток $I_{\Delta n}$ мА	Ном. ток $I_n$ А	Ввп 8012542 EAN	Информация для заказа		Масса кг	Упак. 1 шт
				Тип	Код заказа		
2	30	25	891802	FH202 AC-25/0.03	2CSF202004R1250	0.200	1/6
		40	891901	FH202 AC-40/0.03	2CSF202004R1400	0.200	1/6
		63	892007	FH202 AC-63/0.03	2CSF202004R1630	0.200	1/6
	100	25	894506	FH202 AC-25/0.1	2CSF202006R2250	0.225	1/6
		40	894605	FH202 AC-40/0.1	2CSF202006R2400	0.225	1/6
		63	894704	FH202 AC-63/0.1	2CSF202006R2630	0.225	1/6
	300	25	893004	FH202 AC-25/0.3	2CSF202003R3250	0.225	1/6
		40	893103	FH202 AC-40/0.3	2CSF202003R3400	0.225	1/6
		63	893202	FH202 AC-63/0.3	2CSF202003R3630	0.225	1/6
4	30	25	892106	FH204 AC-25/0.03	2CSF204004R1250	0.350	1/3
		40	892205	FH204 AC-40/0.03	2CSF204004R1400	0.350	1/3
		63	892304	FH204 AC-63/0.03	2CSF204004R1630	0.350	1/3
	100	25	895404	FH204 AC-25/0.1	2CSF204006R2250	0.375	1/3
		40	895503	FH204 AC-40/0.1	2CSF204006R2400	0.375	1/3
		63	895602	FH204 AC-63/0.1	2CSF204006R2630	0.375	1/3
	300	25	893301	FH204 AC-25/0.3	2CSF204003R3250	0.375	1/3
		40	893400	FH204 AC-40/0.3	2CSF204003R3400	0.375	1/3
		63	893509	FH204 AC-63/0.3	2CSF204003R3630	0.375	1/3