

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Соответствие стандартам

FH200A

IEC/EN

Электрические характеристики	Тип (AC - пер. ток, A - пер. и пульс. пост ток)			A
	Кол-во полюсов			2P
	Номинальный ток I_n			25, 40
	Номинальное напряжение U_e	IEC	V	230
		UL/CSA	V	240
	Номинальное напряжение изоляции U_i			500
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи	IEC	V	
		UL/CSA	V	
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи			V
	Номинальная частота			Гц
	Номинальный ток короткого замыкания $I_{nc}=I_{dc}$			предохранитель
	доп. защита - предохранитель μA			
	Ном. откл. способность по току утечки на землю $I_{\Delta n}=I_m$			μA
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) U_{imp}			kV
	Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)			kV
Класс ограничения			III, возможность	
Устойчивость к скачкам тока согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)			A	
Механические характеристики	Рычаг управления			Черный, пломба
	Индикатор срабатывания (CPI)			жени В
	Электрическая износостойкость			10
	Механическая износостойкость			20
	Степень защиты	корпус		IP
		зажимы		IP
	Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло	$^{\circ}C$ /отн. влажность	
		пост. климат. условия	$^{\circ}C$ /отн. влажность	
		перем. климат. условия	$^{\circ}C$ /отн. влажность	
	Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35^{\circ}C$)	IEC	$^{\circ}C$	-25
UL/CSA		$^{\circ}C$		
Температура хранения			$^{\circ}C$	
Монтаж	Тип зажима			как для с
	Сечение кабеля для верхних/нижних зажимов	IEC	мм ²	до 2
		UL/CSA	AWG	до 2
	Сечение шины для верхних/нижних зажимов	IEC	мм ²	
		UL/CSA	AWG	
	Момент затяжки зажимов	IEC	Нм	
		UL/CSA	фунт x дюйм	
	Инструмент			
	Монтаж			как для с
	Подключение			сверху
Присоединение шины				
Размеры и Масса	Размеры (В x Г x Ш)	2 P	мм	85 x 1
		4 P	мм	85 x 1
	Масса	2 P	г	
		4 P	г	
Вспомогательные элементы	Дополняются:			
	вспомогательный контакт сигнальный контакт/ вспомогательный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения			