

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FH200A

Соответствие стандартам IEC/EN

Электрические характеристики	Тип (AC - пер. ток, A - пер. и пульс. пост ток)			A
	Кол-во полюсов			2P
	Номинальный ток In			25
	Номинальное напряжение Ue	IEC	B	230
		UL/CSA	B	240
	Номинальное напряжение изоляции Ui			5
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи	IEC	B	
		UL/CSA	B	
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи			B
	Номинальная частота			Гц
	Номинальный ток короткого замыкания Inc=Idc			предохранитель
	доп. защита - предохранитель			кА
	gL 100 A			
	Ном. откл. способность по току утечки на землю $I_{\Delta n}=I_n$			кА
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50) Uimp			кВ
Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)			кВ	
Класс ограничения			III, возможность тела	
Устойчивость к скачкам тока согласно VDE 0432 часть 2 (синусоида 8/20)			A	
Механические характеристики	Рычаг управления			Черный, пломба жении В
	Индикатор срабатывания (CPI)			
	Электрическая износостойкость			10
	Механическая износостойкость			20
	Степень защиты	корпус		IP
		зажимы		IP
	Тропическое исполнение согласно IEC/EN 60068-2	влажное тепло		°C/отн. влажность
		пост. климат. условия		°C/отн. влажность
		перем. климат. условия		°C/отн. влажность
	Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ °C)			°C
UL/CSA			°C	
Температура хранения			°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)		мм	
	4 P		мм	
	2 P		г	
	4 P		г	
Вспомогательные элементы	Дополняются:			
вспомогательный контакт				
сигнальный контакт/				
вспомогательный контакт				
дистанционный расцепитель				
расцепитель минимального напряжения				