

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Соответствие стандартам			
Электрические характеристики	Тип (АС - пер. ток, А - пер. и пульс. пост ток)			
	Кол-во полюсов			
	Номинальный ток I_n		A	
	Номинальн. дифф. ток $I_{\Delta n}$		A	
	Номинальн. рабочее напряжение U_e		B	
	Ном. напряжение изоляции U_i		B	
	Макс. рабочее напряжение испытания цепи		B	
	Мин. рабочее напряжение испытания цепи		B	
	Номинальная частота		Гц	
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 61009	предельный I_{cp}	A	
	Номинальная отключающая способность согласно IEC/EN 60947-2 1P+N для 230 В пер. тока	предельный I_{cu} рабочий I_{cs}	кА кА	
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) U_{imp}		кВ	
	Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ	
	Характеристики термомангнитного расцепителя	B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ K: $10 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$		
	Устойчивость к скачкам тока (синусоида 8/20)		A	
	Механические характеристики	Рычаг управления		
		Индикатор срабатывания		
Электрическая износостойкость				
Механическая износостойкость				
Степень защиты		корпус зажимы		
Тропическое исполнение согласно IEC /EN 60068-2		влажное тепло	°C/отн. влажность	
		пост. климат. условия	°C/отн. влажность	
		перем. климат условия	°C/отн. влажность	
Температура калибровки термоэлемента			°C	
Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ гр °C)			°C	
Температура хранения		°C		
Монтаж	Тип зажима	сверху снизу		
	Сечение верхних/нижних клемм под кабель		мм ²	
	Сечение верхних/нижних клемм под шинную разводку		мм ²	
	Усилие затяжки верхн./нижн. зажимов		Нм	
	Монтаж			
	Подключение			
Размеры и масса	Размеры (В x Г x Ш)	1P+N	мм	
	Масса	1P+N	г	
Вспомогательные элементы elements	Дополняются:			
		вспомогательный контакт		
		сигнальный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения		



DS202C	IEC / EN 61009	DS202C M
A	A	APR
	2P	
	$6 \leq I_n \leq 32$	
0.03-0.3		0.01-0.03-0.3
	230-240	
	500	
	254	
	110	
	50...60	
6000		10000
10		10
6		7.5
	4	
	2.5	
■		■
■		■
	250 (3000 для APR версий)	
	черный, пломбируется в положении ВКЛ-ВЫКЛ	
	индикатор диф. тока (синий)	
	индикатор положения контактов (зеленый/красный)	
	10000	
	20000	
	IP4X	
	IP2X	
	28 циклов при 55/95...100	
	23/83 - 40/93 - 55/20	
	25/95 - 40/95	
	30	
	-25...+55	
	-40...+70	
	Цилиндрическая двунаправленная клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию	
	Цилиндрическая двунаправленная клемма с защитой от неправильного монтажа, стойкая к ударному воздействию	
	25/25	
	10/10	
	2.8	
	на ДИН-рейку EN 60715 (35мм) посредством системы быстрого крепления	
	сверху и снизу	
	85 x 69 x 35	
	239	
	да	
	да	
	да	
	да	