

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	Соответствие стандартам		
<b>Электрические характеристики</b>	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 $I_{cu}$	кA
		рабочий $I_{cs}$	кA
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50) $U_{imp}$		кВ
	Напряжение испытания изоляции (ном. частота, 1 мин.)		кВ
	Характеристики термоманитного 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	
<b>Механические характеристики</b>	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 термозлемента		°C
	Окружающая температура (при среднесуточном значении $\leq +35$ гр °C)		°C
Температура хранения		°C	
<b>Монтаж</b>	Тип зажима	сверху снизу	
	Сечение верхних/нижних клемм под кабель		мм <sup>2</sup>
	Сечение верхних/нижних клемм под шинную разводку		мм <sup>2</sup>
	Усилие затяжки верхн./нижн. зажимов		Нм
	Монтаж		
Подключение			
<b>Размеры и масса</b>	Размеры (В x Г x Ш)	1P+N	мм
	Масса	1P+N	г
<b>Вспомогательные элементы</b>	Дополняются:		
	вспомогательный контакт		
	сигнальный контакт дистанционный расцепитель расцепитель минимального напряжения		



DS201 L			DS201			DS201 M		
IEC / EN 61009								
AC	A	APR	AC	A	APR	AC	A	APR
$6 \leq I_n \leq 32$			$1 \leq I_n \leq 40$			$4 \leq I_n \leq 40$		
0.03-0.3	0.01-0.03-0.3	0.03	0.03-0.1-0.3-1	0.01-0.03-0.1-0.3	0.03-0.1-0.3	0.03-0.1-0.3	0.01-0.03-0.1-0.3	0.03-0.1-0.3
			230-240					
			500					
			254					
			110					
			50...60					
4500			6000			10000		
6			10			10		
4,5			6			7.5		
			4					
			2.5					
■	■	■	■	■	■	■	■	■
250 (3000 для APR версий)								
черный, пломбируется в положении ВКЛ-ВЫКЛ								
индикатор дифф. 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								