

Технические характеристики			
Соответствие стандартам			
Электрические характеристики	Тип		
	Кол-во полюсов		
	Номинальный ток I _n		A
	Номинальная чувствительность I _{Δn}		A
	Номинальное напряжение U _e		B
	Номинальное напряжение изоляции U _i		B
	Минимальное испытательное рабочее напряжение		B
	Минимальное испытательное рабочее напряжение		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 @230 VAC	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
	Характеристика термомангнитного расцепителя	C: 5 I _n ≤ I _m ≤ 10 I _n	
Устойчивость к импульсным токам (форма волны 8/20)		A	
Механические характеристики	Рычаг управления		
	Электрическая износостойкость		
	Механическая износостойкость		
	Степень защиты	корпус клеммы	
	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(присреднесуточном значении ≤ +35 °C)		°C	
Температура хранения		°C	
Монтаж	Тип клемм	верхние нижние	
	Сечение кабеля для верхних/нижних клемм		мм ²
	Момент затяжки		Н*м
	Монтаж Подключение		
Габариты и вес	Габаритные размеры (H x D x W)	1P+N	мм
	Вес	1P+N	г
Вспомогательные элементы	Совместимы с:	дополнительный контакт	
		сигнальный контакт	
		дистанционный расцепитель	
		расцепитель минимального напряжения	



	DSH941R
	IEC / EN 61009, IEC / EN 60947-2
	AC
	1P+N
	$6 \leq I_n \leq 40$
	0.03
	230-240
	500
	254
	110
	50...60
	4500
	6
	4,5
	5
	2.5
	■
	250
	черный, пломбируется в положении ВКЛ/ОТКЛ
	10000
	20000
	IP4X
	IP2X
	28 циклов 55/95...100
	23/83 - 40/93 - 55/20
	25/95 - 40/95
	30
	-25...+55
	-40...+70
	винтовой (стойкий к ударному воздействию)
	винтовой (стойкий к ударному воздействию)
	(жестк. и гибкий) до 16/16
	1.2
	на DIN-рейку EN 60715 (35 мм) посредством системы быстрого крепления
	сверху и снизу
	85 x 70 x 35.6
	200
	да
	да
	да
	да