



## Держатель плавких вставок, 3+N П, 63A

Тип **Z-SLS/NEOZ/3+N**  
 № для зак. **248236**

### Программа поставок

			Пригоден для плавких вставок категории применения gG (gL), aM Кодировка потока посредством комплекта предохранителей пломбируемый Подача питания возможна с обеих сторон
			Стандарт, пустой
Номинальное напряжение			230 V AC 400 V AC
Полюсы			3 + N
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	63
Предохранитель		Типоразмер	R02, D01

### Технические характеристики

#### Электрический

Количество полюсов			1P 1P+N 2P 3P 3P+N
Номинальное напряжение	$U_e$	B	
Переменный ток: 1P, 2P, 3P	$U_e$	B перем. тока	400
DC: 1P, 2P		B пост. тока	1P до 110V / 2P до 220V
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	63
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	63
Расчетный ток короткого замыкания при включении	$I_{cm}$		50 kAeff
Категория переключения			AC 22 B, DC 21 B
Категория перенапряжения			IV
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	кВ	6
Электрические тепловые потери на контакт при $I_e$		W	0.5
Потеря мощности			
Потеря мощности на контакт с предохранителем при $I_e$		W	7.5

#### Электрическая часть реле

Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
--	--	--	-------

#### Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	86
Монтажная ширина		мм	27/полюс (1,5 установочных места)
Вес		g	1P 113 1P+N 225 2P 224 3P 450 3P+N 472
Монтаж			Быстросействующее крепление для DIN-рейки IEC/EN 60715
Класс защиты			
встроенный			IP20
Клеммы			Приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	1,5 - 35
Диапазон температур		°C	-25 ... +60
Категория огнеопасности согласно UL94			V0, испытание нитью накала 960 °C
Момент затяжки соединительных винтов		Нм	макс. 4,5
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Стойкость к токам утечки			CTI 600

## Механическая часть реле

Клеммы			Приподнятые зажимы
--------	--	--	--------------------

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	63
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	2
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
			0

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system switch disconnecter (EC000277)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Neozed switch disconnecter (ecl@ss8.1-27-14-21-10 [AKE282010])			
Number of poles			4
Construction size			D02
Nominal rated voltage		V	400
Nominal rated current		A	63

## Размеры

