



## Плавкая вставка, 32А, 24В

Тип **Z-SLS/B/24-32A**  
Каталог № **289976**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

Ассортимент			Материал предохранителей
Основная функция			Дополнительное оснащение
Основная функция			Комплекты предохранителей
Применяемое для			Z-SLS/NEOZ Z-SLK/NEOZ Z-SLS/CEK
			с функцией мигания прикрепляется к DIN рейке 1 комплект состоит из: 3 вставок предохранителей, 3 кодировщиков потока, 1 пластикового ящика цвета индикатора рабочего состояния
Номинальное напряжение			24 В перем. тока/пост. тока
измеренный ток длительной нагрузки	$I_U$	A	32

### Технические характеристики

#### Электрический

Номинальное напряжение	$U_e$	B	
Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	24 - 60
		B пост. тока	24 - 60
Категория применения			gG (gL)
Тестовое напряжение		kV	5

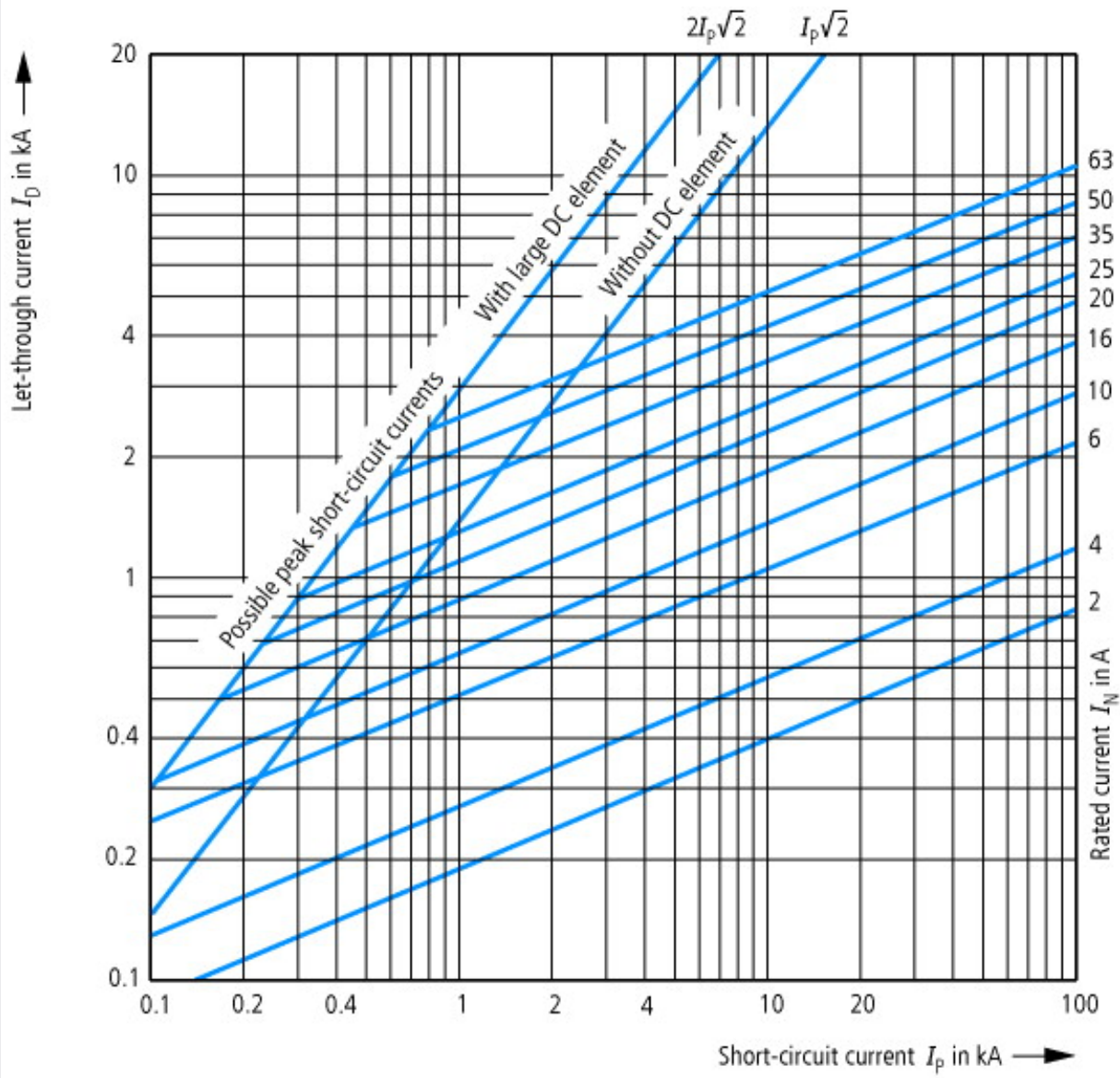
### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	2.4
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 fuse link (EC001642)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Neozed fuse link (ecl@ss8.1-27-14-21-19 [ACN353008])			
Construction size			D02
Nominal rated current		A	32
Nominal rated voltage		V	24
Colour code			Black
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)

## Характеристики



Характеристика номинального тока предохранителя D0-плавких вставок 2...63 A gG(gL)



Характеристическая кривая времени и тока плавких вставок D0 2...63 A gG(gL)