



Картридж с плавкими вставками 13А

Тип **Z-D01/SE-13**  
Каталог № **288938**



**Программа поставок**

Ассортимент			Материал предохранителей
Основная функция			Дополнительное оснащение
Основная функция			Плавкие вставки
Категория применения			Категория применения gG (gL) прикрепляется к DIN рейке в пластмассовом ящике цвета индикатора рабочего состояния
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	13
Предохранитель		Типоразм	B $\phi$ 1

**Технические характеристики**

**Общая информация**

Стандарты и предписания			DIN VDE 0636, DIN 49522
-------------------------	--	--	----------------------------

**Электрический**

Номинальное напряжение	$U_e$	B	
Номинальное напряжение	$U_e$	B перем. тока	400
		B пост. тока	220
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	13

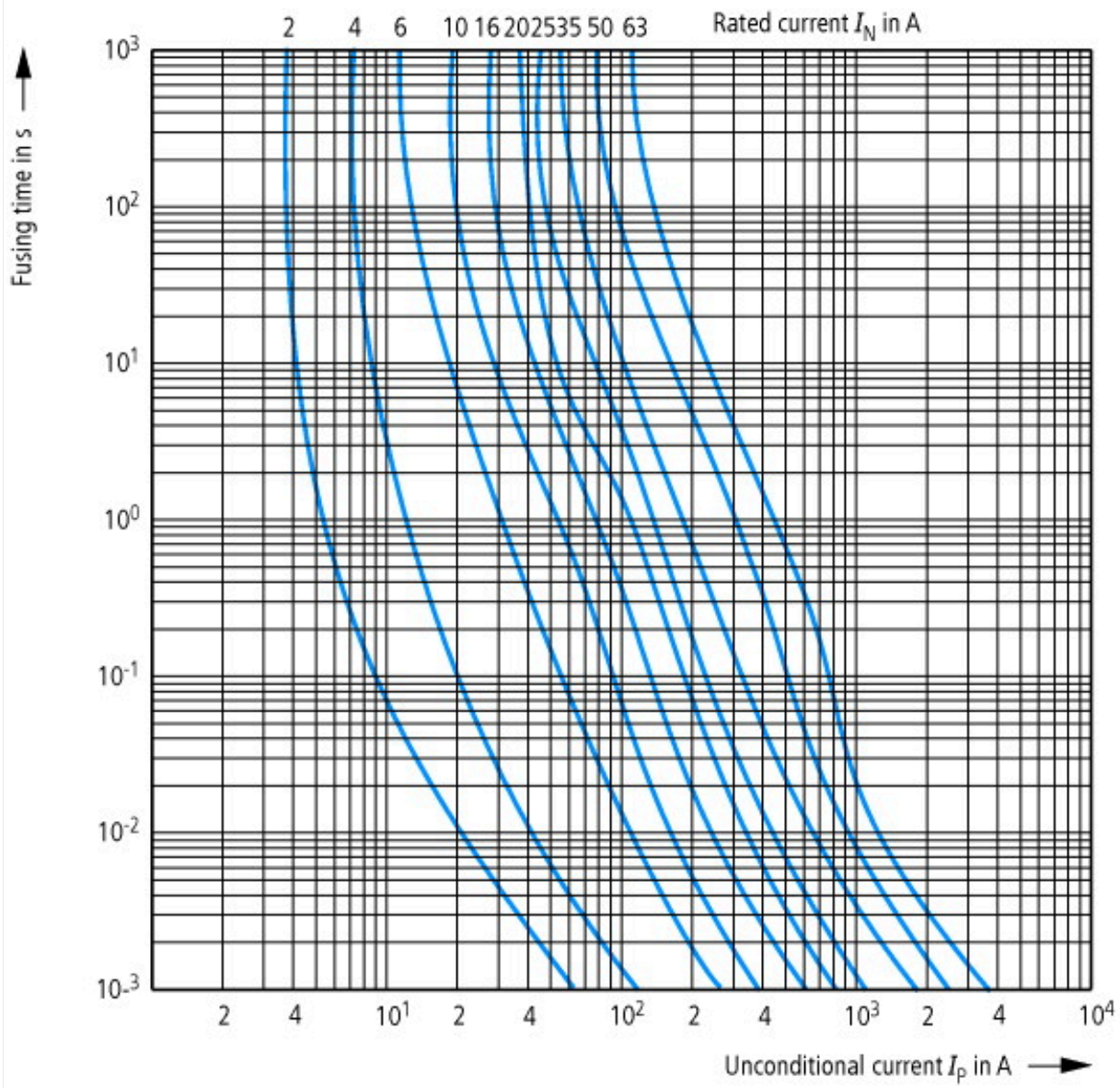
**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	13
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.9
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

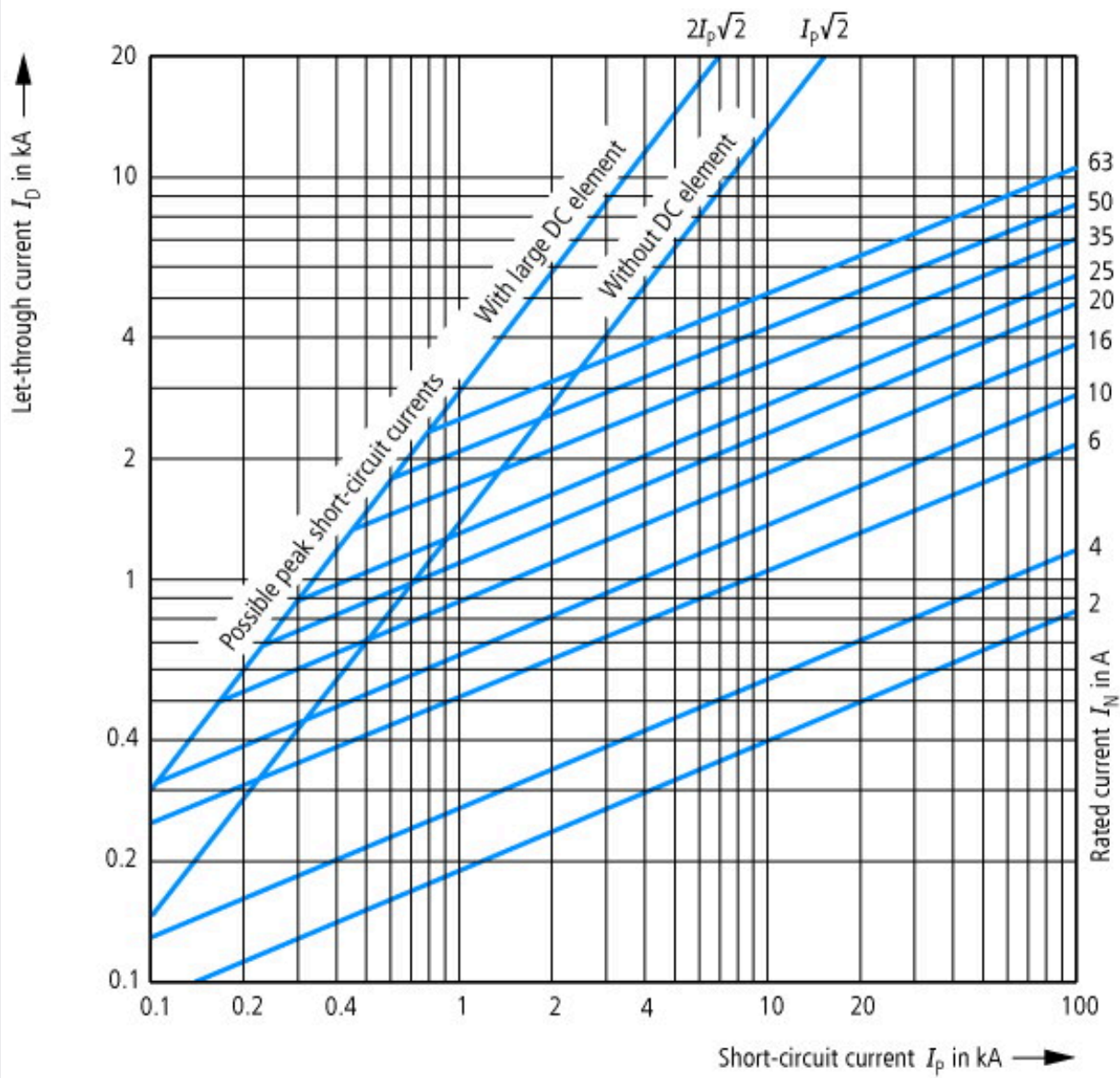
**Технические характеристики согласно ETIM 7.0**

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system fuse link (EC001642)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Предохранительные системы с плавкими вставками / Neozed fuse link (ecI@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011])			
Construction size			D01
Rated current		A	13
Rated voltage		V	400
Colour code			Black
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)

## Характеристики



Характеристические кривые номинального тока предохранителя



Характеристика номинального тока предохранителя