



## Картридж с плавкими вставками 6А

Тип  
Каталог №

Z-D01/SE-6  
288936



Powering Business Worldwide™

Abbildung ähnlich

### 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	6
Предохранитель		Типоразм	D01

### 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	6

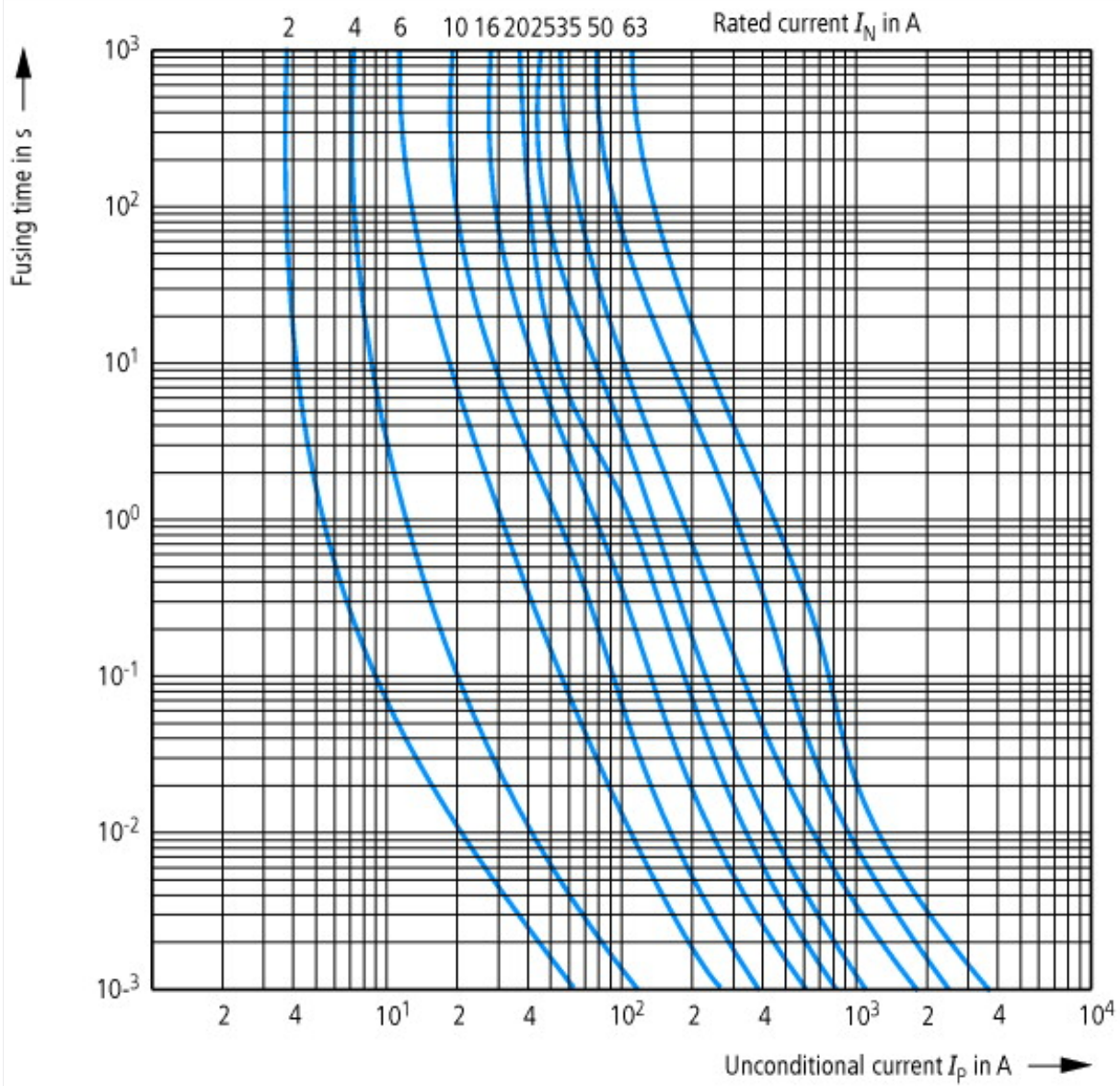
### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.2
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

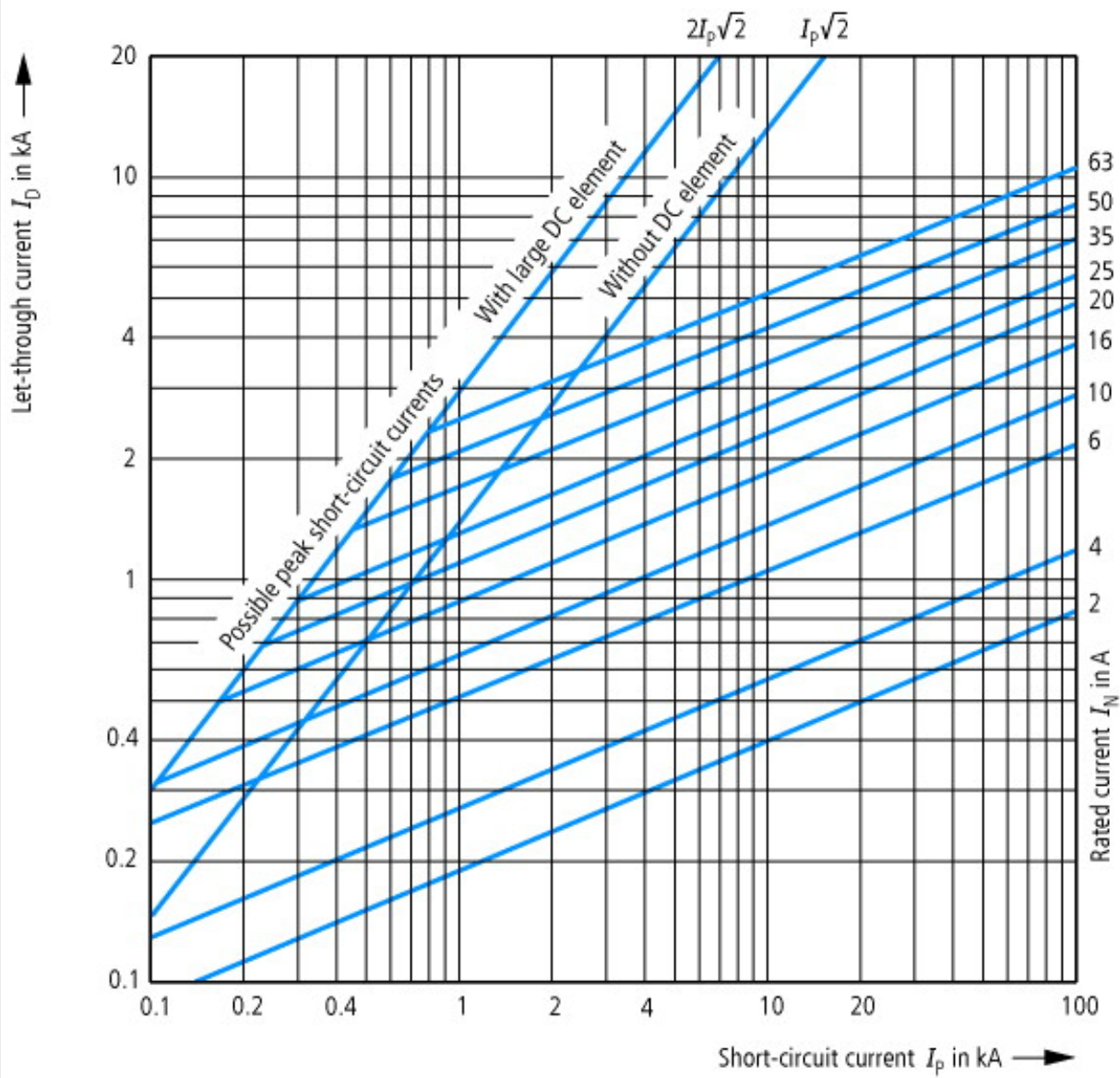
### Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / D0-system 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			D01
Nominal rated current		A	6
Nominal rated voltage		V	400
Colour code			Green
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)

## Характеристики



Характеристические кривые номинального тока предохранителя



Характеристика номинального тока предохранителя