



Картридж с плавкими вставками 63А

Тип **Z-D02/SE-63**
 № для зак. **288946**

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	63
Предохранитель		Типоразм	D02

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	63

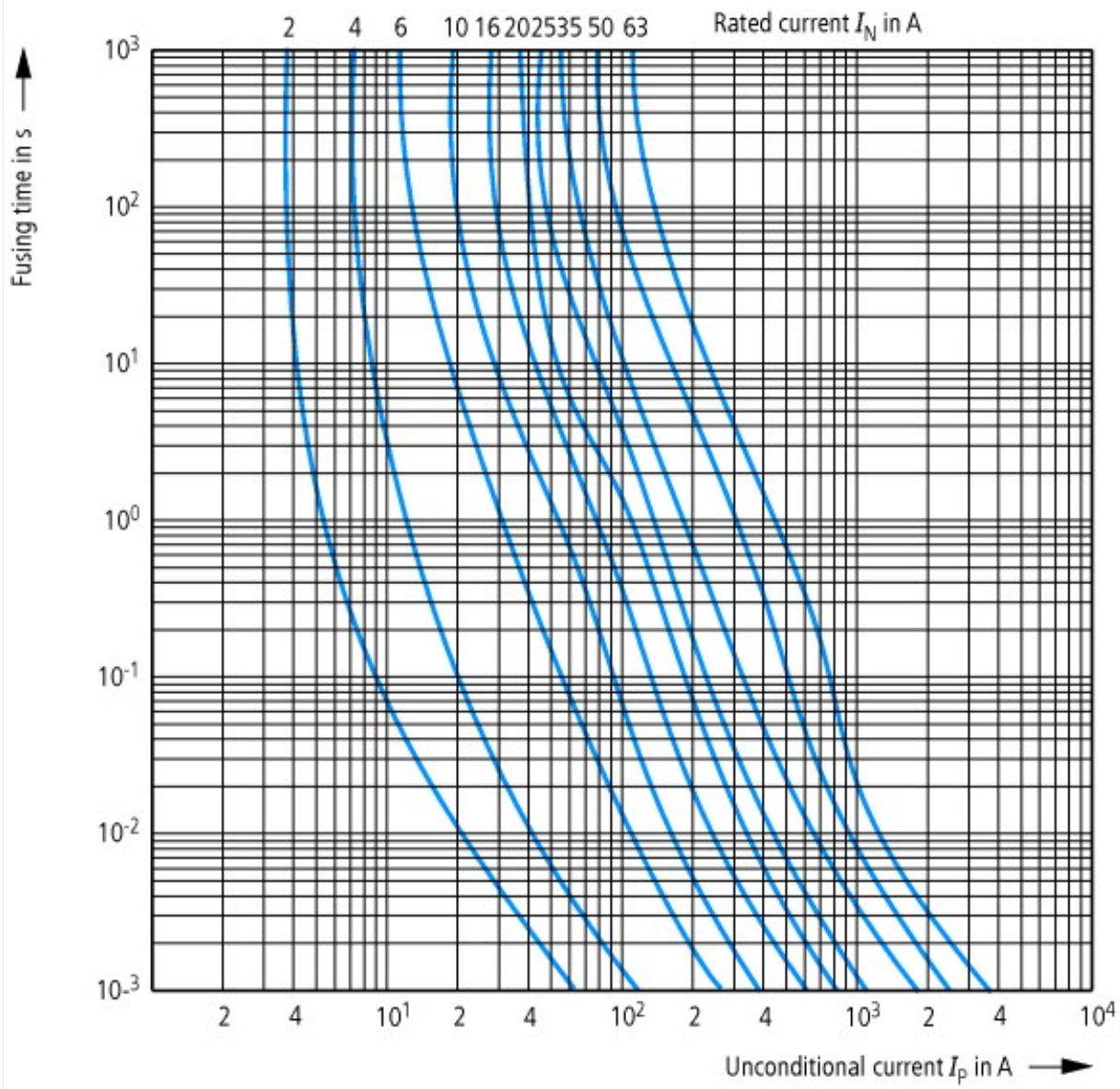
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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	5
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

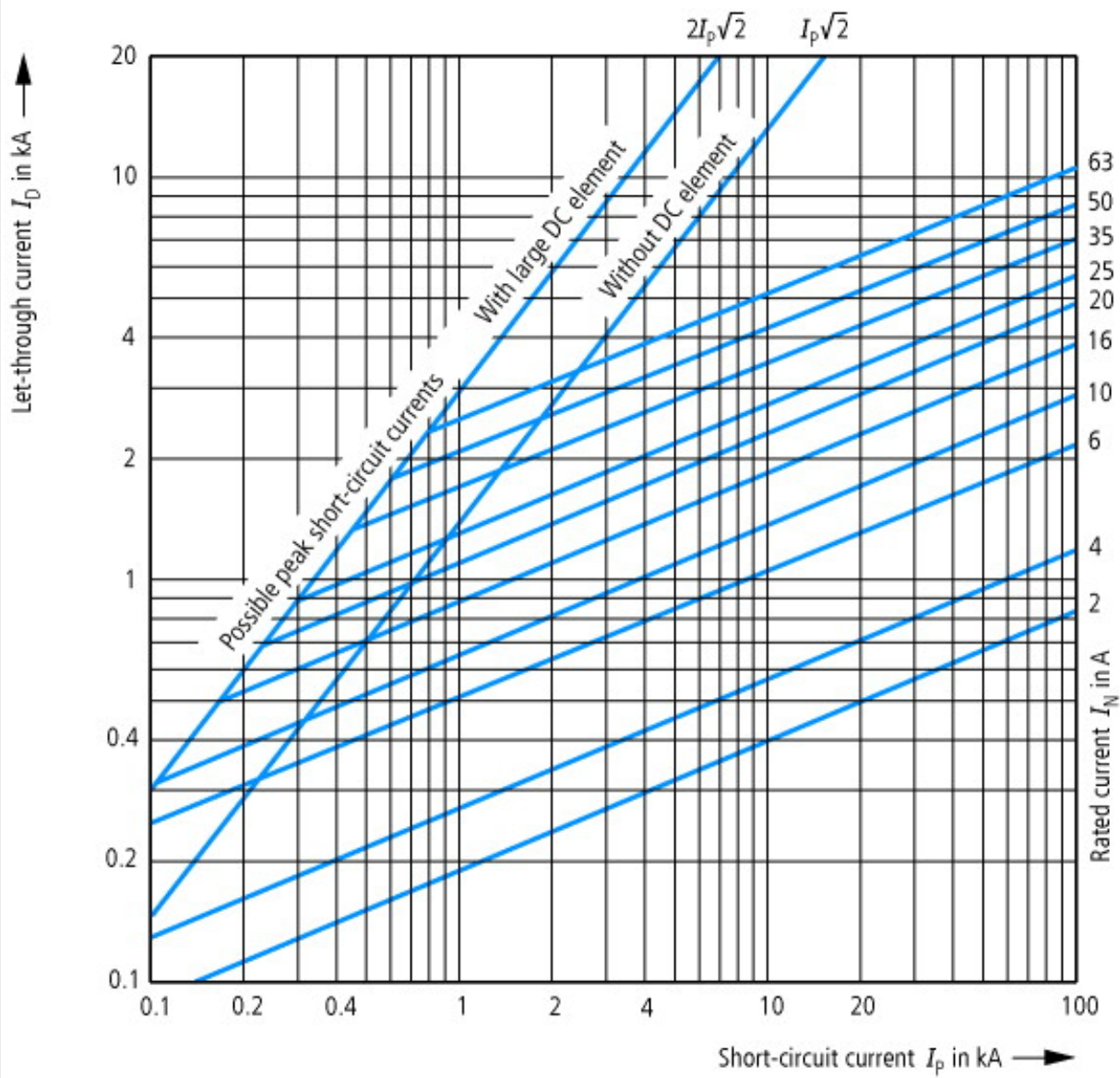
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

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	63
Nominal rated voltage		V	400
Colour code			Copper
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)

Характеристики



Let-through current characteristic curve



Let-through current characteristic curve