



Картридж с плавкими вставками 63А

Тип **Z-D02/SE-63**
Каталог № **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	ØR2

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

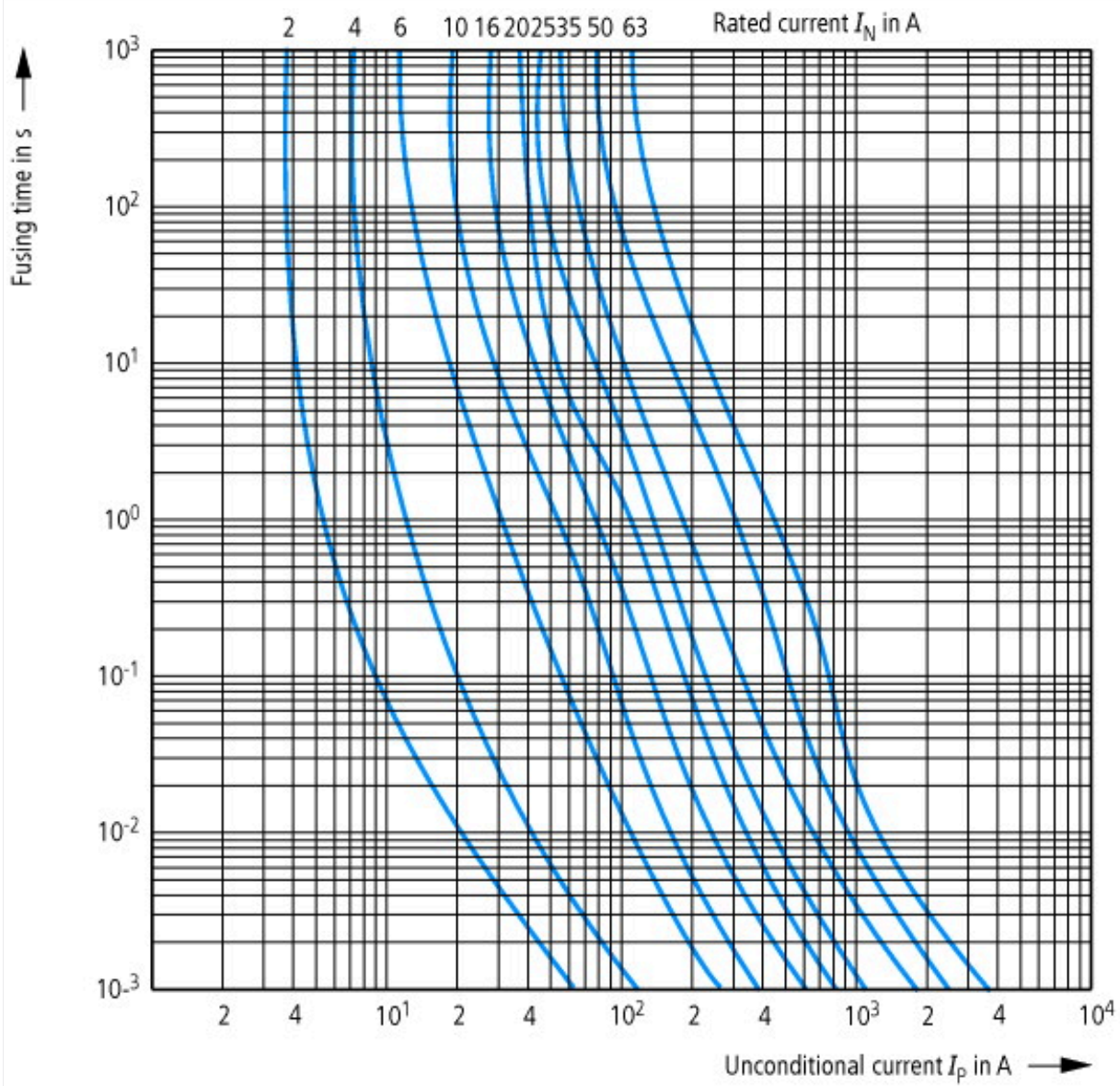
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

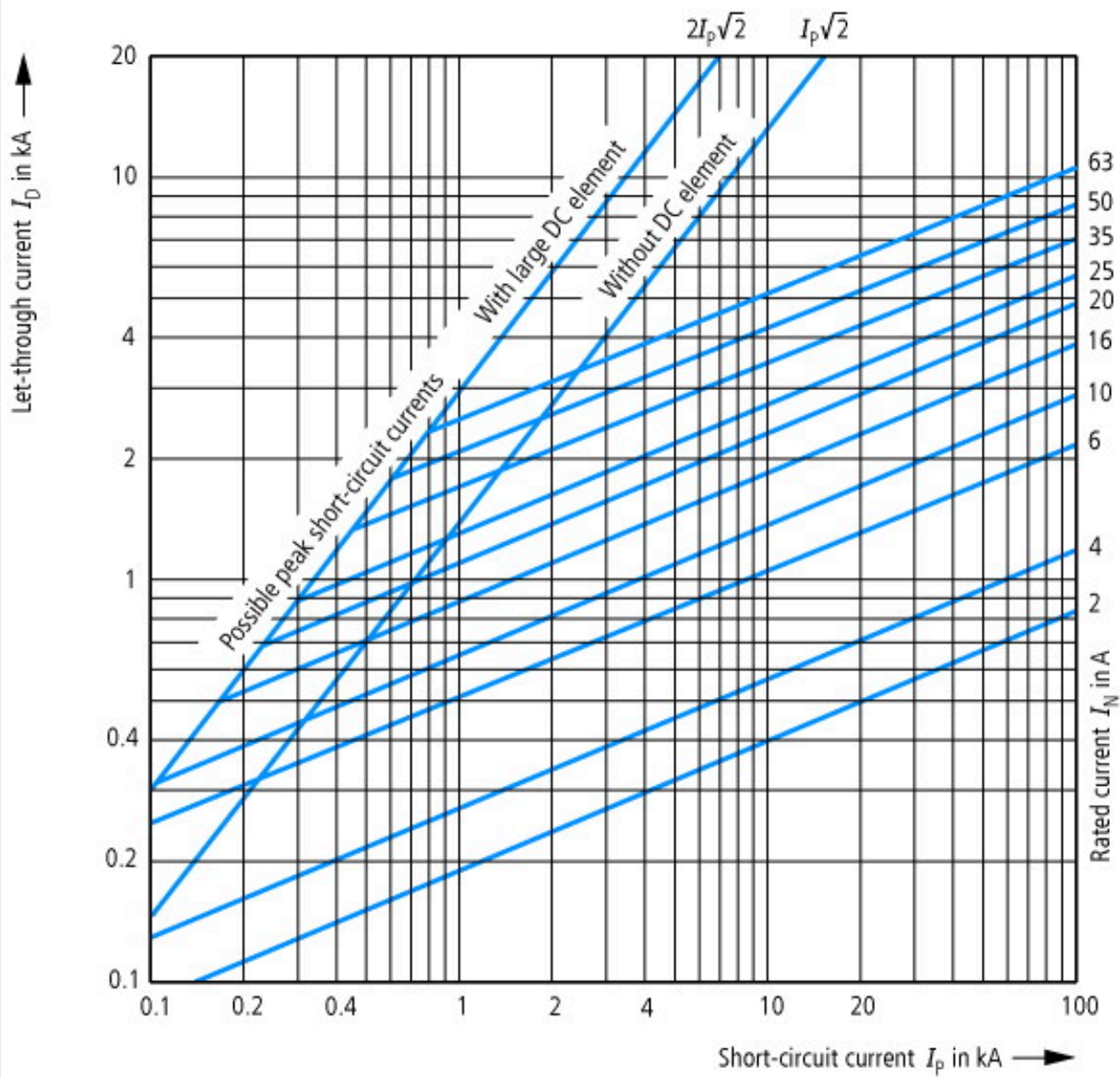
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

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 (ec1@ss10.0.1-27-14-21-19 [ACN353011])			
Construction size			D02
Rated current		A	63
Rated voltage		V	400
Colour code			Copper
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)

Характеристики



Характеристические кривые номинального тока предохранителя



Характеристика номинального тока предохранителя