



Плавкая вставка, 13A

Тип **Z-SLS/B-13A**
Каталог № **289972**

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			60 - 400 В перем. тока
измеренный ток длительной нагрузки	I_u	A	13

Технические характеристики

Электрический

Номинальное напряжение	U_e	B	
Номинальное напряжение	U_e	B перем. тока	60 - 400
		B пост. тока	60 - 220
Категория применения			gG (gL)
Тестовое напряжение		кВ	5

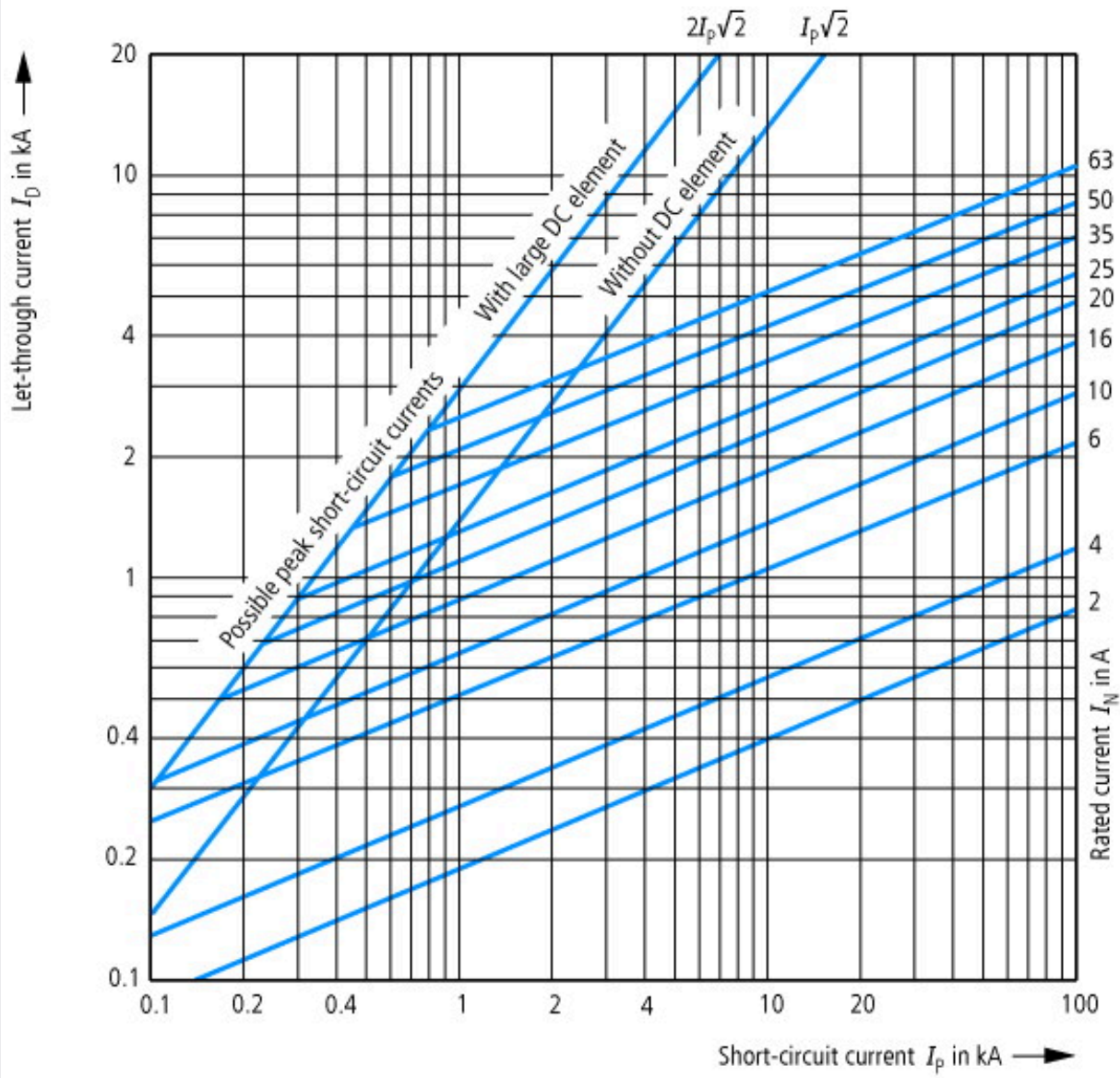
Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

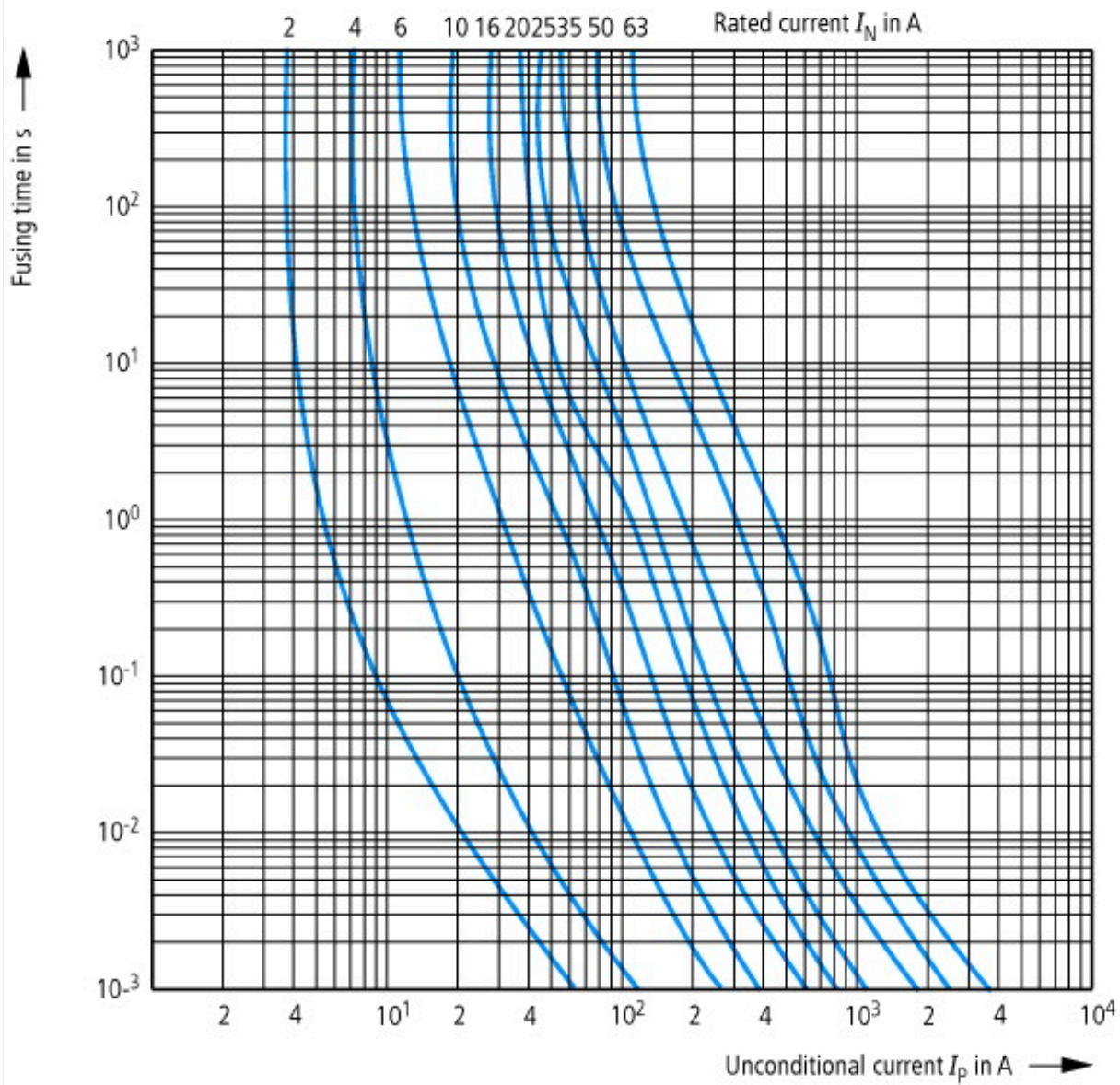
Технические характеристики согласно ETIM 7.0

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 (ecl@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



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)