

Запобіжники NEOZED D0 gG

Основні характеристики:

- Тип продукту: Запобіжники D0;
- Характеристика плавлення: швидкодіюча (gG);
- Різьба: E14 (D01), E18 (D02), M30x2 (D03);
- Відповідає стандартам: CEI 32-1, CEI 32-5, CEI 32-7, IEC 60269-1, IEC 60269-3, IEC 60269-4;
- Корпус зі стеатиту;
- Покриті сріблом контакти;
- Номінальний струм: від 2А до 100А;
- Номінальна напруга: 400В AC / 250В DC;
- Вимикаюча здатність: 50кА AC / 8кА DC;
- Робоча температура: -20°C / +80°C;
- Мінімальна упаковка: 10 шт.;

Фото товару



Загальна кількість сторінок у документі: 5

Останнє оновлення: 18 травня 2017



Артикул для замовлення:

Розмір	Код	Опис	Різьба	In (A)	Vn (V)	Колір	Упаковка
D01	1310002	E2211001	E14	2	400	Рожевий	10-500
	1310004	E2211002	E14	4	400	Коричневий	10-500
	1310006	E2211003	E14	6	400	Зелений	10-500
	1310010	E2211004	E14	10	400	Червоний	10-500
	1310016	E2211005	E14	16	400	Сірий	10-500
D02	1320020	E2212001	E18	20	400	Синій	10-500
	1320025	E2212002	E18	25	400	Жовтий	10-500
	1320035	E2212003	E18	35	400	Чорний	10-500
	1320040	E2212007	E18	40	400	Чорний	10-500
	1320050	E2212004	E18	50	400	Білий	10-500
	1320063	E2212005	E18	63	400	Мідний	10-500
D03	1330080	E2213001	M30x2	80	400	Сріблястий	10-400
	1330100	E2213002	M30x2	100	400	Червоний	10-400

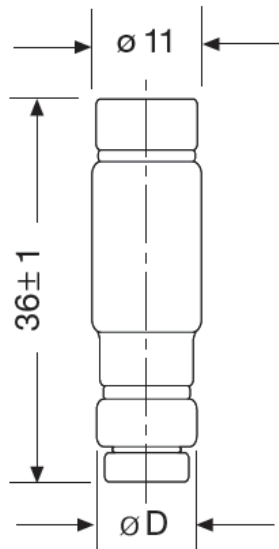
Інші характеристики:

Розмір	Код	Різьба	Розсіювана потужність (Вт)	Переддуговий I ² t (A ² s)	Загальне I ² t (A ² s)
D01	1310002	E14	1,60	1,2	11,9
	1310004	E14	1,65	12,5	30,5
	1310006	E14	1,68	29,4	86,9
	1310010	E14	1,80	120	338
	1310016	E14	2,10	406	795
D02	1320020	E18	2,40	740	1800
	1320025	E18	3,20	1210	3170
	1320035	E18	3,80	3110	6640
	1320040	E18	4,00	5200	9800
	1320050	E18	4,20	6750	15100
	1320063	E18	5,30	10000	22900
D03	1330080	M30x2	5,40	12960	34560
	1330100	M30x2	6,40	22100	60260

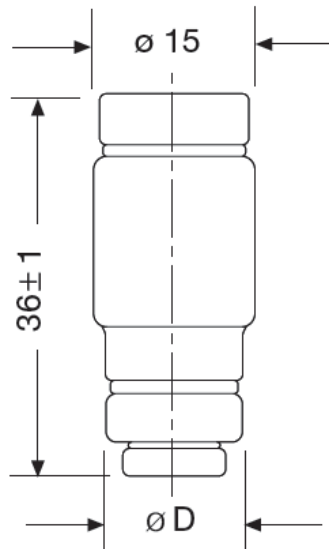


Креслення (розміри в мм):

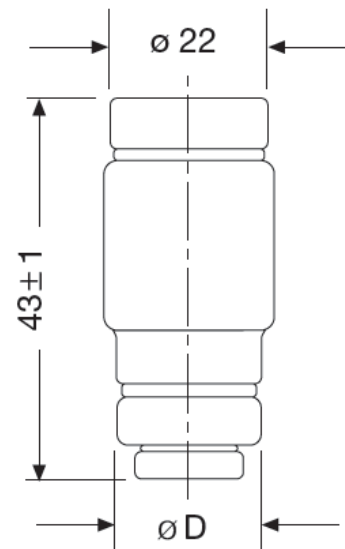
Fusibili D01 - Fuses D01



Fusibili D02 - Fuses D02



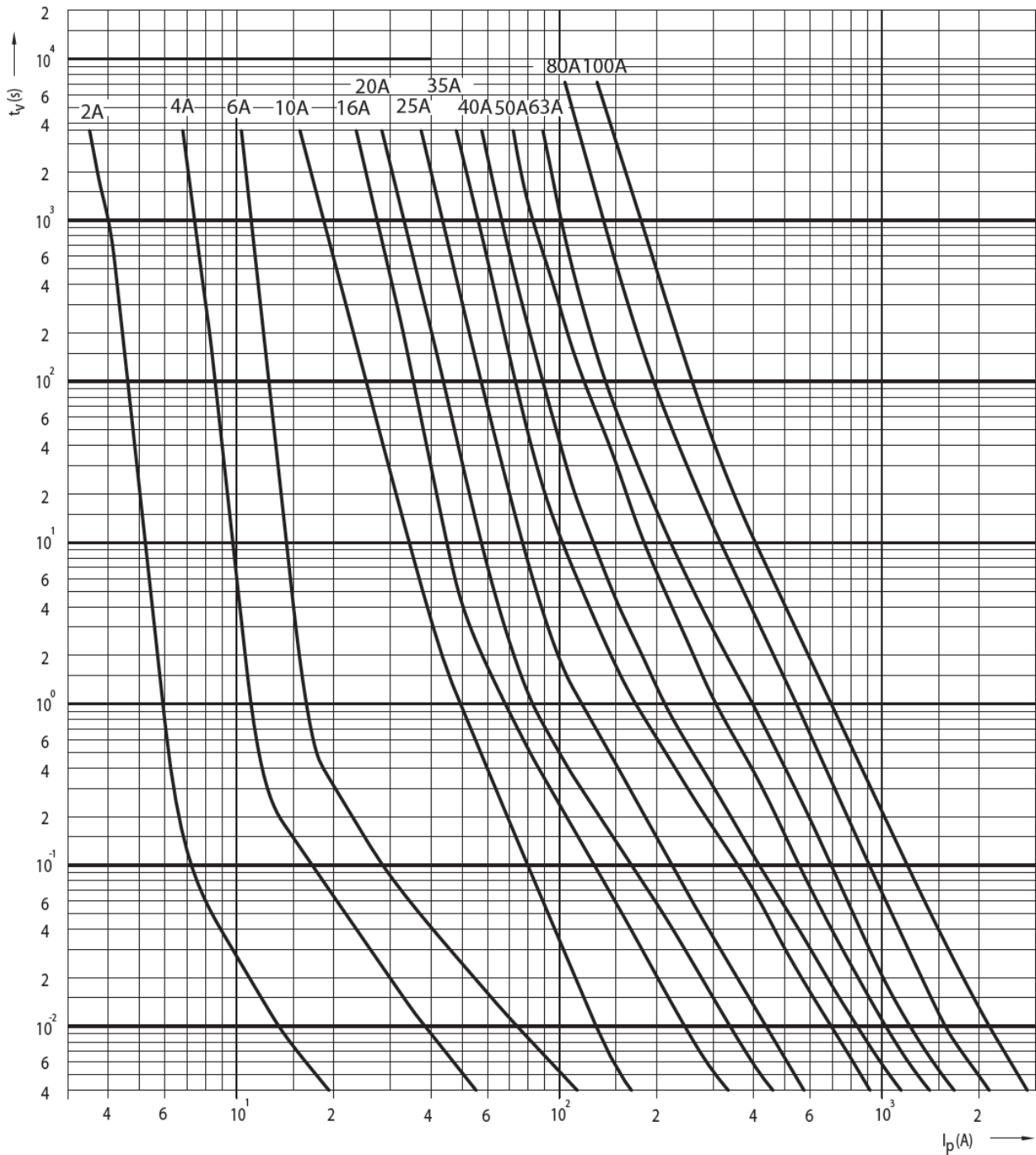
Fusibili D03 - Fuses D03



	I_n (A)	$\varnothing D$ (mm)
D01	2	7,3
	4	7,3
	6	7,3
	10	8,5
	16	9,7
D02	20	10,9
	25	12,1
	35/40	13,3
	50	14,5
	63	15,9
D03	80	21,5
	100	24,5



Характеристичні криві час/струм:



Граничні характеристики:

