

ШВИДКОДІЮЧІ ДІАФРАГМОВІ ЗАПОБІЖНИКИ

Основні характеристики:

- Тип виробу: діафрагмові запобіжники типу D;
- Характеристики плавлення: дуже швидкодіючі;
- Різьба: E16 (NDZ), E27 (DII), E33 (DIII), R1 ¼" (DIV), R2" (DV);
- Відповідає стандартам: CEI 32-7, IEC 60269-4;
- Корпус зі стеатиту;
- Покриті сріблом контакти;
- Номінальний струм: від 2А до 200А;
- Номінальна напруга: 500В АС / 400В DC;
- Вимикаюча здатність: 50кА АС / 8кА DC;
- Мінімальна упаковка: 10 шт.;

Фото товару



Загальна кількість сторінок у документі: 5

Останнє оновлення: 2 вересня 2014 року



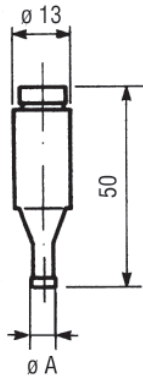
Артикул для замовлення:

Розмір	Код	Опис	Різьба	In (A)	Vn (V)	Розсіювана потужність (Вт)	Загальне I ² t (A ² s)	Колір	Упаковка
NDZ	1255002	E4321001	E16	2	500	2,1	5,8	Рожевий	10
	1255004	E4321002	E16	4	500	2,5	11	Коричневий	10
	1255006	E4321003	E16	6	500	3,2	18	Зелений	10
	1255010	E4321004	E16	10	500	3,6	40	Червоний	10
	1255016	E4321005	E16	16	500	6,3	60	Сірий	10
	1255020	E4321006	E16	20	500	7,3	139	Синій	10
	1255025	E4321007	E16	25	500	9,0	205	Жовтий	10
D II	1260002	E4322001	E27	2	500	2,1	5,8	Рожевий	25
	1260004	E4322002	E27	4	500	2,5	11	Коричневий	25
	1260006	E4322003	E27	6	500	3,2	18	Зелений	25
	1260010	E4322004	E27	10	500	3,6	40	Червоний	25
	1260016	E4322005	E27	16	500	6,3	60	Сірий	25
	1260020	E4322006	E27	20	500	7,3	139	Синій	25
	1260025	E4322007	E27	25	500	9,0	205	Жовтий	25
D III	1265035	E4323001	E33	35	500	12	539	Чорний	25
	1265050	E4323002	E33	50	500	19	1250	Білий	25
	1265063	E4323003	E33	63	500	23	1890	Мідний	25
D IV	1267080	E4324001	R1 ¼"	80	500	33	4200	Срібний	3
	1267100	E4324002	R1 ¼"	100	500	51	8450	Червоний	3
DV	1268125	E4325001	R2"	125	500	60	16000	Жовтий	10
	1268160	E4325002	R2"	160	500	71	24000	Мідний	10
	1268200	E4325003	R2"	200	500	90	40000	Синій	10

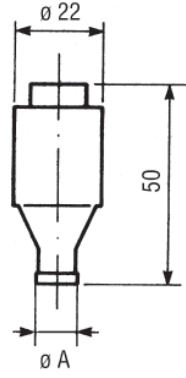


Креслення (розміри в мм):

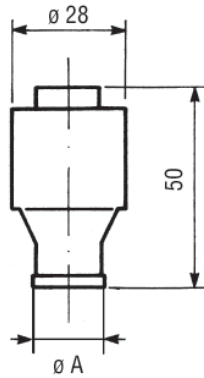
DI-E16



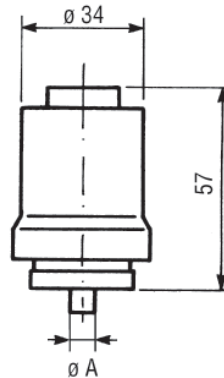
DII-E27



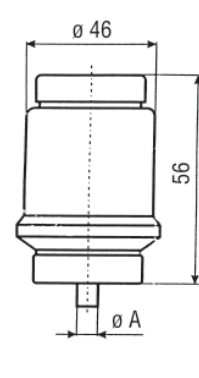
DIII-E33



DIV-R1 1/4"



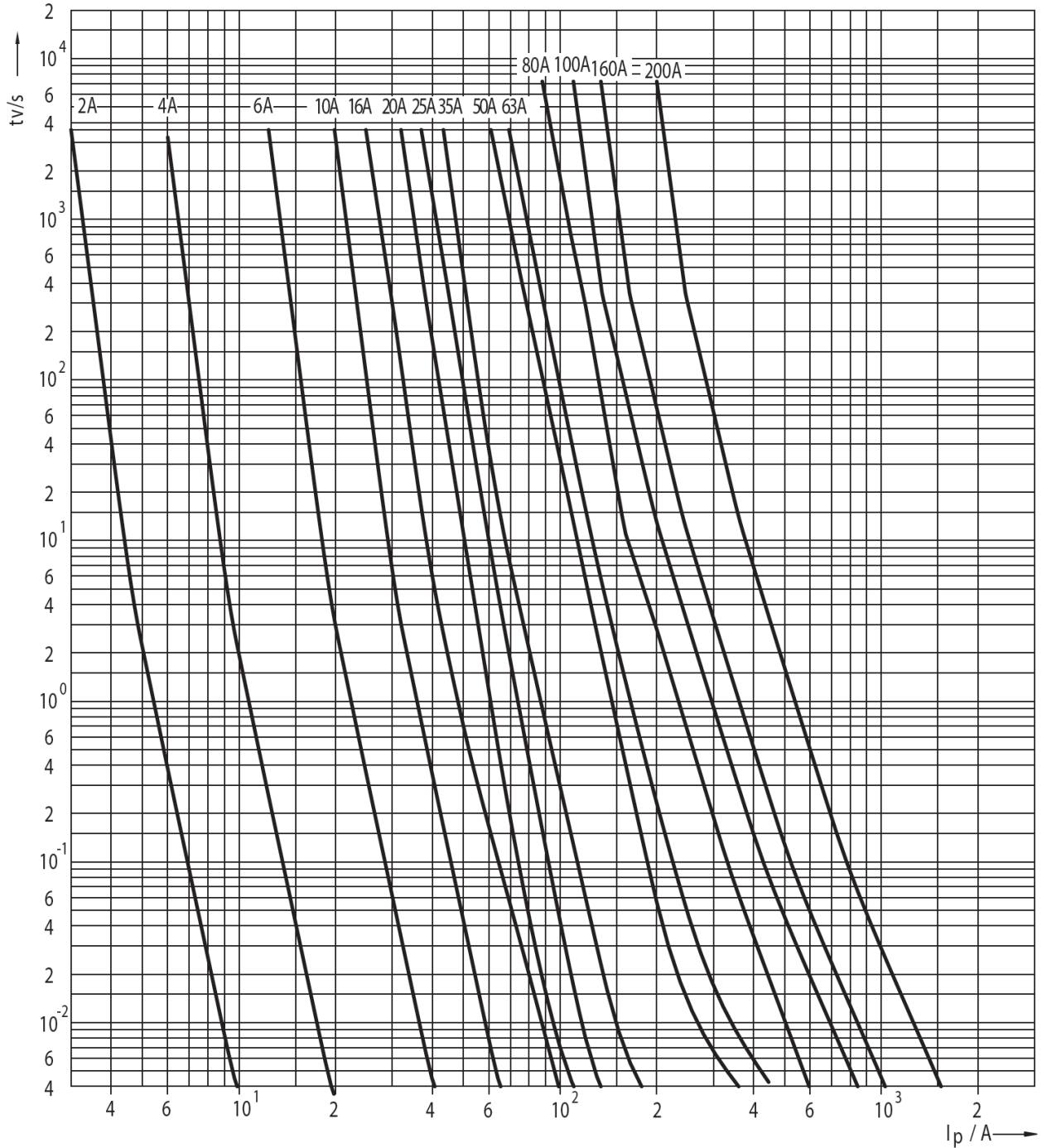
DV-R2"



<i>Різьба</i>	I_n (A)	ϕA (mm)
E16, E27	2	6
	4	6
	6	6
	10	8
	16	10
	20	12
E33	25	14
	35	16
	50	18
R1 1/4"	63	20
	80	5
R2"	100	7
	125	5
	160	7
	200	9



Характеристичні криві час/струм:



Граничні характеристики:

