

# Wkładki topikowe D typu DIAZED gR

**Typ:** DIAZED

**Charakterystyka:** gR

**Prąd znamionowy:** 2-200A

**Napięcie znamionowe:** 500V AC, 400V DC

**Zwarciova zdolność wyłączenia:** 100kA

**Wielkość:** DII-DV

**Wg normy:** IEC 60269-4, VDE 636-23 i 33, DIN 43653, 49515, 49522, 43620

**Zastosowanie:** ochrona półprzewodników

**Producent:** MERSEN (FERRAZ SHAWMUT)

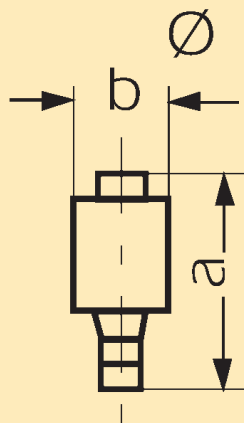


## D gR 500V AC/400V DC

Wielkość	Prąd znam. [A]	Przedtłukowe I <sup>2</sup> t [A <sup>2</sup> s]	I <sup>2</sup> t przy 380V (RMS) [A <sup>2</sup> s]	I <sup>2</sup> t przy 500V (RMS) [A <sup>2</sup> s]	Strata mocy P [W]	Waga (kg/100szt.)	Ilość w opak.	Nr artykułu
DII	2	1	2	3	1,8	3,1	5	Z212542E
DII	4	2	4	5	3,1	3,1	5	K213058E
DII	6	4	6	9	3,2	3,1	5	E214065E
DII	10	10	14	20	5,0	3,1	5	M214578E
DII	16	26	40	55	5,8	3,1	5	T215090E
DII	20	40	60	85	8,0	3,1	5	T215596E
DII	25	95	140	200	12,2	3,1	5	B216109E
DII	30					3,1	5	Y216612E
DIII	35	490	790	1100	14	5,3	5	K217129E
DIII	50	900	1480	2050	16	5,3	5	Q217640E
DIII	63	1580	2400	3200	19	5,3	5	Y218153E
D IV	80	3200	5200	7300	35	11,0	5	B201251E
D IV	100	5600	10100	14000	41	11,0	5	M201767E
D V	125						5	J207054E
D V	160						5	C211510E
D V	200						5	G212020E

## Wpływ temperatury na obciążalność bezpieczników gR DIAZED

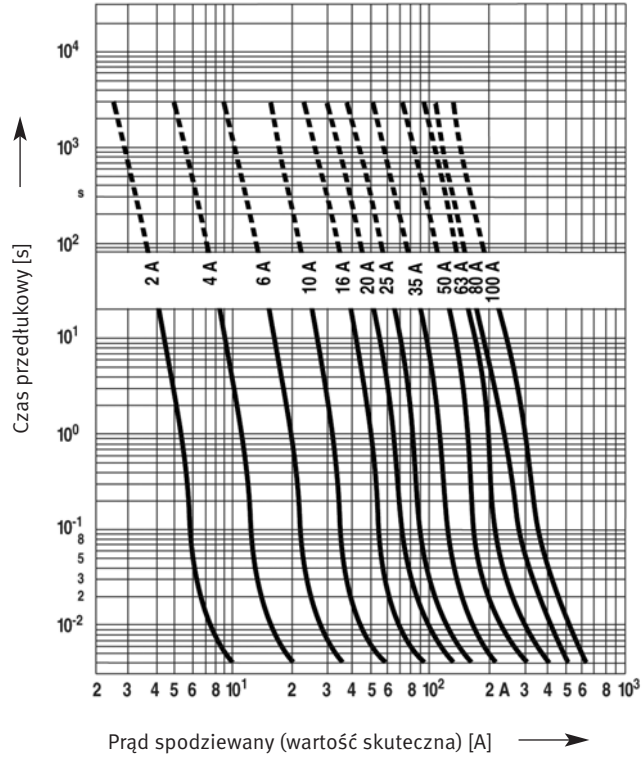
Temperatura otoczenia [°C] T	T ≤ 25	25 < T ≤ 30	30 < T ≤ 35	35 < T ≤ 40	40 < T ≤ 45	45 < T ≤ 50	50 < T ≤ 55
Maksymalne obciążenie bezpieczników (%)	100	94	88	82	75	67	58



## Wymiary

Wielkość	a [mm]	bØ [mm]
DII	50	22
DIII	50	27
DIV	57	37

### Charakterystyka czasowo-prądowe



### Charakterystyka prądów ograniczonych

