

D - gR

Rozmiar	Prąd (A)	Napięcie	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
DII	2	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V2	Z212542E	5
DII	4	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V4	K213058E	5
DII	6	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V6	E214065E	5
DII	10	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V10	M214578E	5
DII	16	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V16	T215090E	5
DII	20	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V20	T215596E	5
DII	25	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V25	B216109E	5
DII	30	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V30	Y216612E	5
DIII	35	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V35	K217129E	5
DIII	50	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V50	Q217640E	5
DIII	63	500VAC/ 400VDC	DIIGR50V63	Y218153E	5
DIV	80	500VAC/ 400VDC	DIVGR50V80	B201251E	5
DIV	100	500VAC/ 400VDC	DIVGR50V100	M201767E	5
DIV	125	500VAC/ 400VDC	DIVGR50V125	J207054E	5
DIV	160	500VAC/ 400VDC	DIVGR50V160	C211510E	5
DIV	200	500VAC/ 400VDC	DIVGR50V200	G212020E	5

**NEOZED - gR**

Rozmiar	Prąd (A)	Napięcie	Numer katalogowy	Numer referencyjny	Opak.
D01	2	440 V	D01GR44V2	M215038P	50
D01	4	440 V	D01GR44V4	N218673P	50
D01	6	440 V	D01GR44V6	B219191P	50
D01	10	440 V	D01GR44V10	F219724P	50
D01	16	440 V	D01GR44V16	N222169P	50
D02	20	440 V	D02GR44V20	H222923M	25
D02	25	440 V	D02GR44V25	R200713M	25
D02	35	440 V	D02GR44V35	F201255M	25
D02	50	440 V	D02GR44V50	R201771M	25
D02	63	440 V	D02GR44V63	Y207113M	25
D03	80	440 V	D03GR44V80	G211514J	10
D03	100	440 V	D03GR44V100	L212024J	10

**Funkcje**

Bezpieczniki ochronne dla przemysłu, wymiary D oraz D0.
Niemiecka norma DIN. Zgodne z normami NF EN 60269 oraz -14.

Zastosowanie

Zabezpieczanie małych urządzeń półprzewodnikowych (regulatorów prądu, przekaźników statycznych, itd).