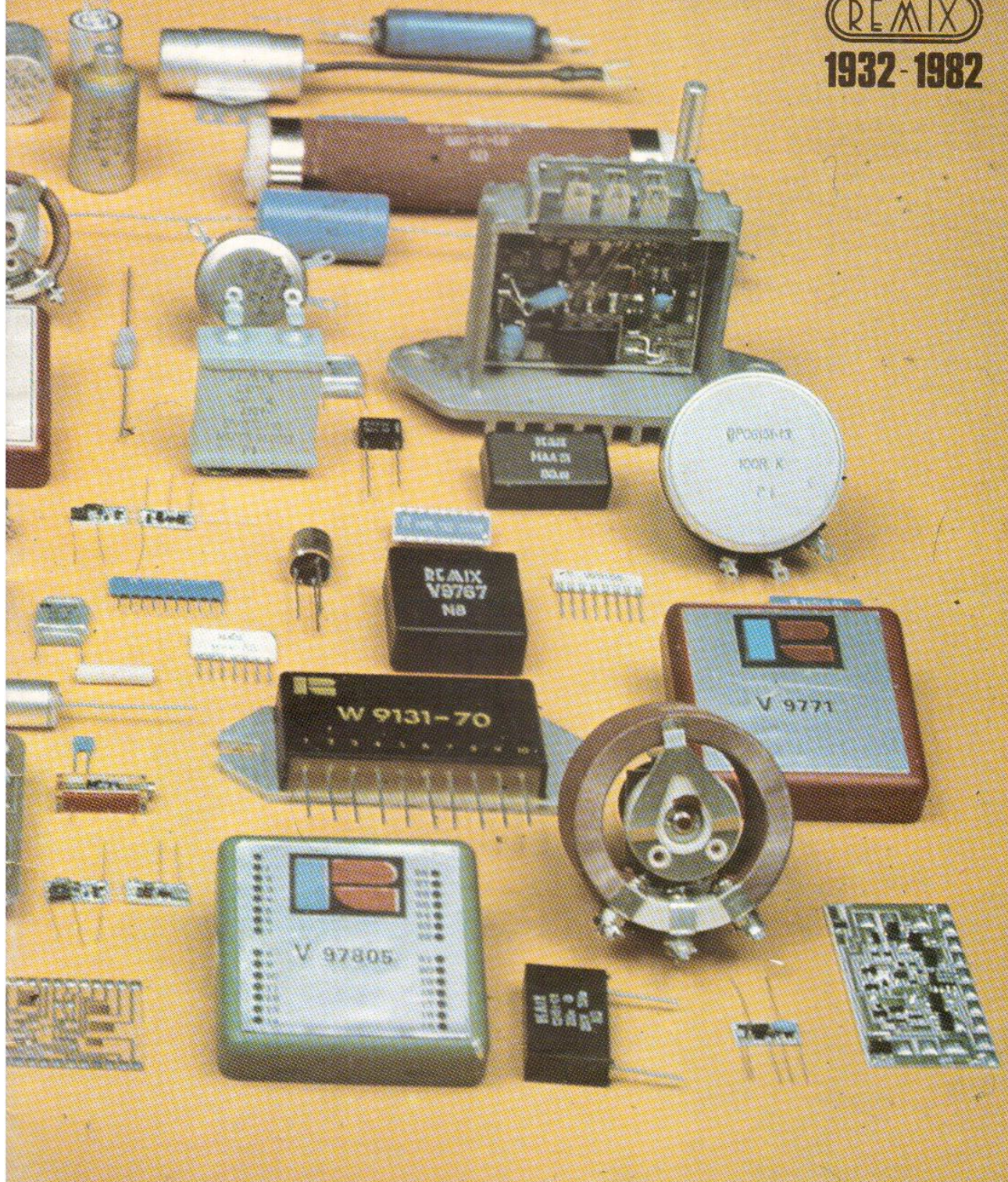


Ajánlott termékválaszték '82

Proposed product assortment '82

50
REMIX
1932-1982



Katalógusjel Catalogue mark

G0205★

Névleges feszültség

250 V

Rated voltage

Forma



Outline

Kiolvadási karakterisztika Time-current characteristics	Gyors „F” Quick acting		Gyors „F” Quick acting	Késleltetett „T” Time-lag „T”
Névleges áram Rated current	Megengedett legnagyobb feszültség esés Allowed max voltage drop mV	Névleges áram Rated current	Megengedett legnagyobb feszültség esés Allowed max voltage drop mV	
100 mA	3500	500 mA	1000	
125	2000	630	650	250
160		800	240	
200	1700	1 A	200	150
250	1400			
315	1300	1,25	170	
400	1200	1,6		
		2	150	120
		2,5		
		3,15	130	100
		4		

★ IEC-127 PUBLICATION-nak is MEGFELELŐ
CORRESPONDING ALSO TO THE IEC-127 PUBLICATION
KIOLVADÁSI IDŐ GYORS „F” KIOLVADÁSÚ BETÉTEKNÉL
FUSING TIME AT QUICK ACTING „F” FUSE-LINKS

Névleges áram I _n Rated current I _r	2,1 · I _n I _r		2,75 · I _n I _r		4 · I _n I _r		10 · I _n I _r
	max	min	max	min	max	max	
32 mA . . . 100 mA	30 min	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	20 ms	
125 mA . . . 6,3 A		50 ms	2 ms	10 ms	300 ms		

KIOLVADÁSI IDŐ KÉSLELTETETT „T” KIOLVADÁSÚ BETÉTEKNÉL
FUSING TIME AT TIME-LAG „T” FUSE-LINKS

Névleges áram I _n Rated current I _r	2,1 · I _n I _r		2,75 · I _n I _r		4 · I _n I _r		10 · I _n I _r	
	max	min	max	min	max	min	max	
32 mA . . . 100 mA	2 min	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 ms	
125 mA . . . 6,3 A		600 ms		150 ms		20 ms		

NEM PERSPEKTÍV TÍPUSOK („N” és „G” JELLEG)
OBSOLESCEENT TYPES („N” and „G” CHARACTERISTICS)

Méret Dimension	UN	Névleges áram Rated current	Méret Dimension	UN	Névleges áram Rated current	Méret Dimension	UN	Névleges áram Rated current
B20/5,2	250 V	100 mA – 16 A	B40/6,2	250 V	500 mA – 2,5 A	K37/11	250 V	2 A – 50 A
B25/5,2		100 mA – 16 A	B47/6,2	500 V	100 mA – 10 A	K40/11	500 V	5 A – 50 A
B30/5,2		160 mA – 8 A	B30/7,7	250 V	160 mA – 5 A	K50/9		250 mA – 4 A
B30/6,2		160 mA – 16 A	B130/7,7	1000 V	2 A; 4 A; 5 A;	PK45/7		150 mA – 5 A