

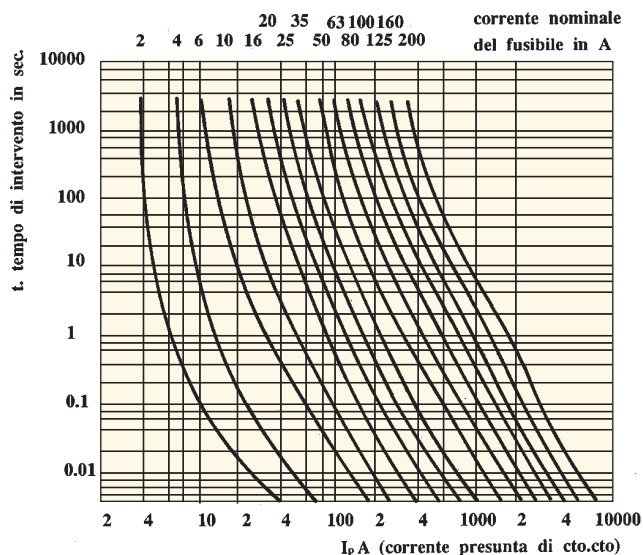


fusibili D

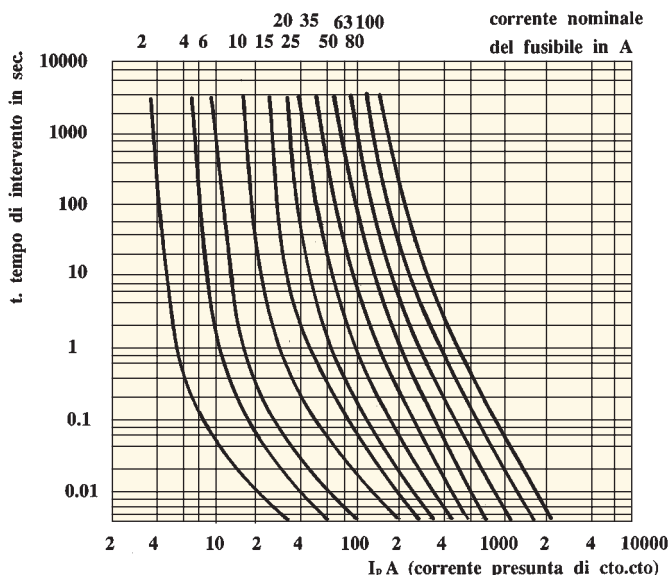
caratteristiche tecniche

Fusibili e portafusibili per uso generale

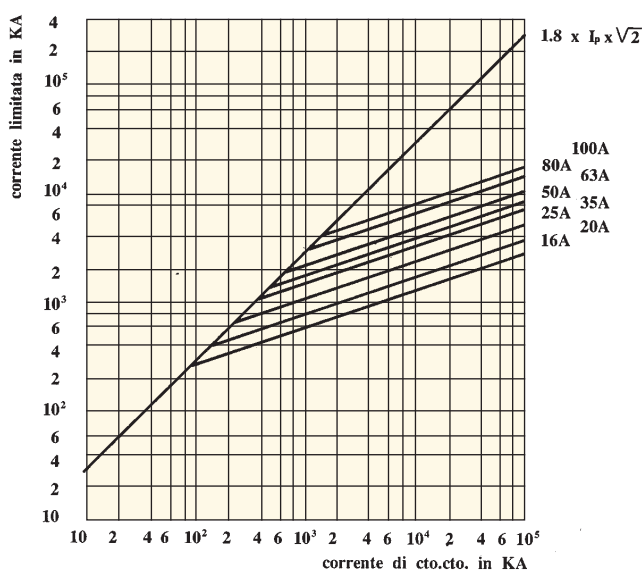
caratteristica tempo/corrente gG



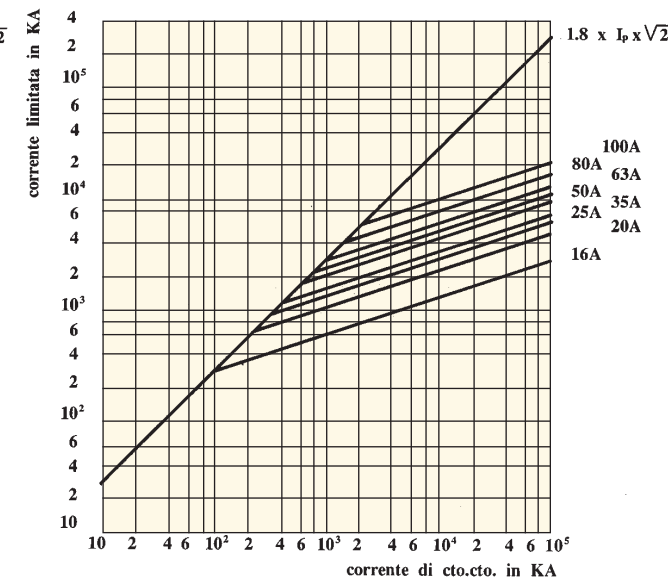
caratteristica tempo/corrente rapidi



caratteristica di limitazione gG



caratteristica di limitazione rapidi



fusibili gG

In-Amp	2	4	6	10	16	20	25	30	35	40	50	63	80	100
potenza dissipata Pw (W)	2,5	1,3	1,8	2,3	2,7	3	3,4	3,8	4,2	4,7	5,7	6,8	8	9
valori di I2t (A2s) a 500V	11	50	172	1350	1650	2600	3900	6500	8000	12000	14500	32000	44000	80000
potere di interruzione in IK (kA) AC	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

fusibili rapidi

In-Amp	2	4	6	10	16	20	25	30	35	40	50	63	80	100
potenza dissipata Pw (W)	2,5	3	3	3,2	3,5	3,6	3,8	4,2	5	5,1	7,2	8,5	11	14,5
valori di I2t (A2s) a 500V	6	9	110	260	275	400	900	1400	1750	2200	5500	9000	22000	41000
potere di interruzione in IK (kA) AC	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50