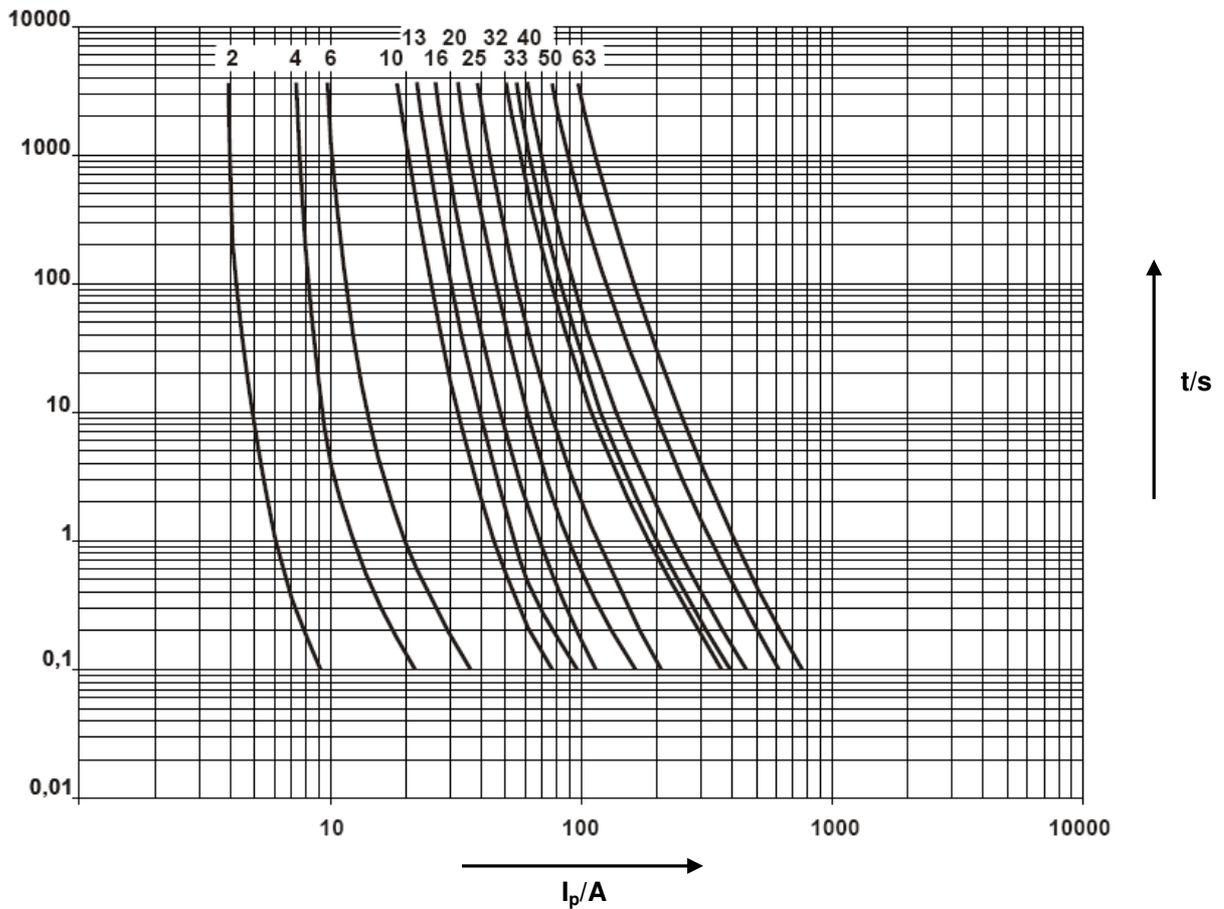


## D - Sicherungen

gL / gG  
DII / DIII  
500 V AC, 2- 63 A

### Zeit-Stromkennlinie



Die mittleren Zeit-Strom-Kennlinien gelten bei einer Umgebungstemperatur von  $20 \pm 5^\circ\text{C}$  und den Kabel-(Leitungs-)querschnitten der relevanten Vorschriften.

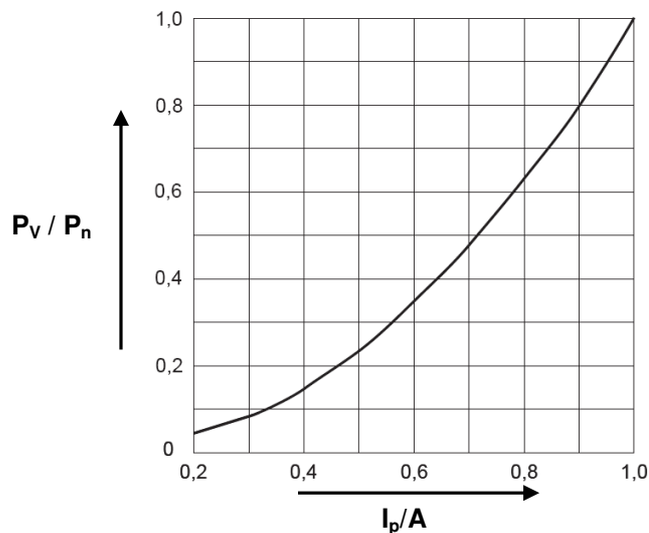
$I_p$     **Prüfstrom (Effektivwert)**  
 $t$       **Ausschaltzeit**

**Verlustleistung D0-Sicherungs-Einsätze gG**

Bemessungs- strom in Ampere	Pn in Watt	
	Größe	
	DII	DIII
2	1,3	-
4	1,6	-
6	1,5	-
10	1,9	-
16	3,1	-
20	3,2	-
25	4,0	-
35	-	4,9
50	-	5,4
63	-	6,9

**Bemessungsleistungsabgabe  $P_n$**

Korrekturwerte zur Bemessungsleistungsabgabe für D-Sicherungs-Einsätze bei reduzierter Strombelastung.



$I_B$      **Belastungsstrom**

$I_N$      **Bemessungsstrom des Sicherungs-Einsatzes (Nennstrom)**

$P_V$      **Verlustleistung des Sicherungs-Einsatzes bei  $I_B$**

$P_n$      **Bemessungsleistungsabgabe des Sicherungs-Einsatzes bei  $I_N$**

Diagramm gilt für den thermischen Endzustand.