

$$If(ts) = \frac{If_{1s}}{t^{\left(\frac{1}{4}\right)}}$$

$$If(0,2) = \frac{820}{0,2^{0,25}}$$

Fugibles HPC type gG

In \ If(ts)	If(1s)	If(0,1s)	If(0,2s)	If(0,4s)	If(0,8s)	If(5s)
80	660	1174	987	830	698	441
100	820	1458	1226	1031	867	548
125	1180	2098	1765	1484	1248	789
160	1320	2347	1974	1660	1396	883
200	2000	3557	2991	2515	2115	1337



$$a = 0,2$$

$$x = \left(\frac{1}{4}\right) = 0,25$$

- 1 → 820
  - 2 → ÷
  - 3 → 0,2
  - 4 →  $a^x$
  - 5 → (
  - 6 → 1/4
  - 7 → )
  - 8 → =

1226