

# Bezpieczniki miniaturowe 5x20 – czasy zadziałania

## typ 5SF 250V AC – szybkie, korpus szklany

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	275 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
0,08 → 0,1	30 min maxi	10 ms mini	500 ms maxi	3 ms mini
0,125 → 10	30 min maxi	50 ms mini	2 s maxi	10 ms mini

## typ 5ST 250V AC – zwłoczne, korpus szklany

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	275 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
0,063 → 0,1	2 min maxi	200 ms mini	10 s maxi	40 ms mini
0,125 → 10	2 min maxi	600 ms mini	10 s maxi	150 ms mini

## typ 5HF 250V AC – szybkie, korpus ceramiczny

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	275 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
1 → 3,15	30 min maxi	10 ms mini	2 s maxi	3 ms mini
4 → 10	30 min maxi	10 ms mini	3 s maxi	3 ms mini

## typ 5HT 250V AC – zwłoczne, korpus ceramiczny

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	275 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
1 → 3,15	30 min maxi	1 s mini	80 s maxi	95 ms mini
4 → 10	30 min maxi	1 s mini	80 s maxi	150 ms mini

## typ 5F 250V AC – szybkie, korpus szklany

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	275 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
0,032 → 0,100	30 min maxi	10 ms mini	500 ms maxi	3 ms mini
0,125 → 20	30 min maxi	50 ms mini	2 s maxi	10 ms mini

## typ 5SM 250V AC – średnio zwłoczne, korpus szklany

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
0,32 → 1,25	10 min maxi	40 ms mini	2 s maxi
1,6 → 16	30 min maxi	40 ms mini	2 s maxi

## typ 5T 250V AC – zwłoczne, korpus szklany

Prąd $I_n$ [A]	210 % $\times I_n$	275 % $\times I_n$	400 % $\times I_n$	1000 % $\times I_n$
0,032 → 0,1	2 min maxi	200 ms mini	10 s maxi	40 ms mini
0,125 → 20	2 min maxi	600 ms mini	10 s maxi	150 ms mini

## typ 5MF 250V AC – szybkie, korpus szklany

Prąd $I_n$ [A]	100 % $\times I_n$	135 % $\times I_n$	200 % $\times I_n$
0,08 → 8	4 h mini	1 h maxi	5 s maxi

## typ 5TT 250V AC – zwłoczne, korpus szklany/ceramiczny

Prąd $I_n$ [A]	100 % $\times I_n$	135 % $\times I_n$	200 % $\times I_n$
0,08 → 3	4 h mini	1 h maxi	5 s mini
4 → 10	4 h mini	1 h maxi	3 s mini

## typ 5SU 250V AC – średnio zwłoczne, korpus ceramiczny

Prąd $I_n$ [A]	100 % $\times I_n$	135 % $\times I_n$	200 % $\times I_n$
1,25 → 15	4 h mini	1 h maxi	3 s mini