

# Термопредохранитель Termo fuse 102\*С 3А DIP RUICHI



Termo fuse 100°C 3A (Ампер) DIP Термопредохранитель - электрический термовыключатель одноразового действия, обеспечивающий возможность выноса термозвена в отдалённую от блока управления горячую зону.

## Технические характеристики

Высота:  $2,6 \pm 0,5$  мм

Ширина:  $6,6 \pm 0,5$  мм

Глубина: корпус -  $8 \pm 0,5$ ; с выводами -  $70 \pm 3$  мм

Температура срабатывания: удержания -  $63$  °C

Номинальный ток: 3 А

Температура окружающей среды при эксплуатации:

максимальная -  $180$  (при кратком воздействии) °C

Диаметр: вывода -  $0,6$  мм

Номинальное напряжение: 250 (AC) В

Тип предохранителя: термопредохранитель в DIP корпусе

# Termo fuse DIP

ITEM	STANDARD TEMPERATURE	THE ACTUAL TEST TEMPERATURE	KEEP THE TEMPERATURE	THE LIMIT TEMPERATURE	RATED CURRENT	THE RATED VOLTAGE	SIZE				
							NAME	TF °C	°C	TH °C	TM
Termo fuse 102°C 1A DIP	102°C	98	76°C	180°C	1A	250V	5.2±0.5	4.0±0.5	2.3±0.2	Ø0.54±0.02	70±3
Termo fuse 115°C 1A DIP	115°C	112	85°C	180°C	1A	250V					
Termo fuse 124°C 1A DIP	124°C	122	97°C	180°C	1A	250V					
Termo fuse 130°C 1A DIP	130°C	126	102°C	180°C	1A	250V					
Termo fuse 135°C 1A DIP	135°C	131	105°C	180°C	1A	250V					
Termo fuse 138°C 1A DIP	138°C	135	108°C	180°C	1A	250V					
Termo fuse 150°C 1A DIP	150°C	145	120°C	180°C	1A	250V					
Termo fuse 102°C 2A DIP	102°C	98	76°C	180°C	2A	250V					
Termo fuse 115°C 2A DIP	115°C	112	85°C	180°C	2A	250V					
Termo fuse 125°C 2A DIP	125°C	122	97°C	180°C	2A	250V					
Termo fuse 130°C 2A DIP	130°C	126	102°C	180°C	2A	250V	6.2±0.5	6.3±0.5	2.5±0.3	Ø0.54±0.02	70±3
Termo fuse 135°C 2A DIP	135°C	131	105°C	180°C	2A	250V					
Termo fuse 138°C 2A DIP	138°C	135	108°C	180°C	2A	250V					
Termo fuse 150°C 2A DIP	150°C	145	120°C	180°C	2A	250V					
Termo fuse 83°C 3A DIP	83°C	82	40°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 90°C 3A DIP	90°C	88	52°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 92°C 3A DIP	92°C	90	55°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 95°C 3A DIP	95°C	93	58°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 100°C 3A DIP	100°C	97	60°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 102°C 3A DIP	102°C	98	63°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 105°C 3A DIP	105°C	102	65°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 110°C 3A DIP	110°C	107	70°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 115°C 3A DIP	115°C	112	75°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 120°C 3A DIP	120°C	118	80°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 123°C 3A DIP	123°C	120	83°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 125°C 3A DIP	125°C	122	85°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 130°C 3A DIP	130°C	126	90°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 135°C 3A DIP	135°C	131	90°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 138°C 3A DIP	138°C	135	93°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 140°C 3A DIP	140°C	137	95°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 145°C 3A DIP	145°C	142	100°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 150°C 3A DIP	150°C	145	105°C	180°C	3A	250V					
Termo fuse 84°C 5A DIP	84°C	84	40°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 102°C 5A DIP	102°C	98	63°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 115°C 5A DIP	115°C	112	75°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 125°C 5A DIP	125°C	122	85°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 130°C 5A DIP	130°C	126	90°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 135°C 5A DIP	135°C	131	90°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 138°C 5A DIP	138°C	135	93°C	180°C	5A	250V					
Termo fuse 150°C 5A DIP	150°C	145	105°C	180°C	5A	250V					