

TEPELNÉ POJISTKY

Tepelné pojistky s vývody do PS

Typ	Výrobce	Popis	Un (V)	In (A)	Th (°C)	Tr (°C)	Tmax (°C)	Certifikace	Pouzdro SMD
RH01	HLY	radiální	250	2	50 ~ 115	83 ~ 150	150 ~ 180	CCC, TUV	6 x 6.5 x 2.8
TH	HLY	axiální	250	10	42 ~ 190	66 ~ 240	120 ~ 350	VDE, UR	∅ 4.2 x 11.5

Parametry tepelných pojistek:

Jmenovité napětí Un a proud In

Protéká-li pojistkou při teplotě maximálně Th trvale jmenovitý proud při jmenovitém napětí, nesmí dojít k přerušení pojistky.

Teplota Tr

Teplota pojistky při které dochází k přerušení vodivého spoje uvnitř.

Maximální teplota Tmax.

Maximální teplota, při jejímž překročení není vyloučen opětovný vodivý stav pojistky. Pro správnou funkci pojistky by neměla být tato teplota překračována.

Objednací názvy tepelných pojistek: **RH01 - 125**

řada teplota Th (°C)

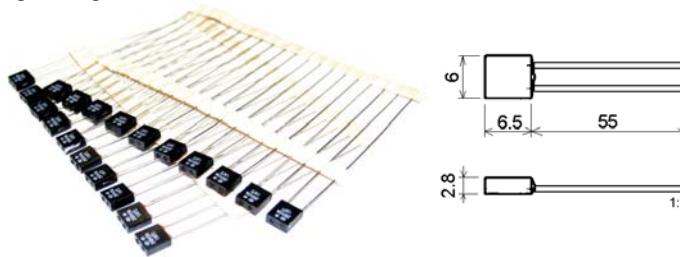
TH 72

řada teplota Tr (°C)

RH01

Tepelná pojistka s vývody do PS, radiální, 250V / 2A

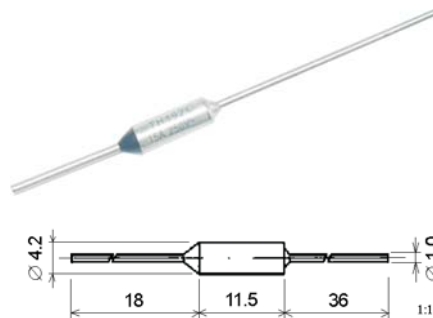
obj. č.	objednací název	Th (°C)	Tr (°C)	Tmax (°C)
20774	RH01-100	70	100	150
20776	RH01-115	80	115	150
20777	RH01-120	80	120	150
20778	RH01-125	95	125	150
20780	RH01-130	100	130	180
20781	RH01-135	105	135	180
20783	RH01-140	110	140	180
20784	RH01-145	114	145	180
20785	RH01-150	115	150	180



TH

Tepelná pojistka s vývody do PS, axiální, 250V / 10A

obj. č.	objednací název	Th (°C)	Tr (°C)	Tmax (°C)
20750	TH72	45	72	150
20750	TH77	55	77	120
20751	TH84	60	84	150
20753	TH93	66	93	150
20754	TH99	71	99	150
20756	TH105	80	105	150
20757	TH110	88	110	140
20759	TH113	88	113	150
20761	TH121	94	121	150
20762	TH128	106	128	155
20763	TH133	104	133	159
20764	TH142	114	142	159
20765	TH152	128	152	176
20766	TH157	127	157	172
20768	TH167	146	167	190
20769	TH184	160	184	214
20770	TH192	164	192	300
20771	TH216	189	216	350
20772	TH228	190	228	300
20773	TH240	190	240	350



Zvýrazněné položky nabízí ECOM standardně a v katalogu jsou uvedeny jejich technické parametry. Dodací podmínky a parametry neoznačených typů sdělíme na dotaz.

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodeje

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

BIMETALOVÉ TERMOSTATY

KSD-F01

Bimetalové termostaty s fastony 6.3x0.8

Typ	Tf (°C)	Ton (°C)	U (Vac)	I (A)	Certifikace
KSD-F01-70	70 ± 3	55 ± 5	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-75	75 ± 3	55 ± 7	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-80	80 ± 3	60 ± 7	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-85	85 ± 3	65 ± 7	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-90	90 ± 3	70 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-95	95 ± 3	70 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-100	100 ± 3	70 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-110	110 ± 3	85 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-130	130 ± 5	95 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-140	140 ± 5	110 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-150	150 ± 7	120 ± 10	250	10	CQC, VDE
KSD-F01-160	160 ± 10	130 ± 15	250	10	VDE
KSD-F01-180	180 ± 10	140 ± 15	250	10	VDE

pouzdro s fastony 180°, volná montážní podložka			pouzdro s fastony 90°, volná montážní podložka			pouzdro s fastony 180°, pevná montážní podložka		
Tf (°C)	obj. č.	objednávací název	obj. č.	objednávací název	obj. č.	objednávací název	obj. č.	objednávací název
70			27910	KSD-F01-70-LBVL	27903	KSD-F01-70-FBHL		
75	27896	KSD-F01-75-LBHL						
80			27911	KSD-F01-80-LBVL	27904	KSD-F01-80-FBHL		
85					30065	KSD-F01-85-FBHL		
90	27897	KSD-F01-90-LBHL						
95					30066	KSD-F01-95-FBHL		
100	27900	KSD-F01-100-LBHL	27912	KSD-F01-100-LBVL	27905	KSD-F01-100-FBHL		
110	27899	KSD-F01-110-LBHL						
130	27901	KSD-F01-130-LBHL						
140					27907	KSD-F01-140-FBHL		
150	27902	KSD-F01-150-LBHL						
160			27913	KSD-F01-160-LBVL	27908	KSD-F01-160-FBHL		
180					27909	KSD-F01-180-FBHL		
185			27914	KSD-F01-185-LBVL				

novinka!

Objednávací názvy: KSD - F01 - 75 - LBHL

řada

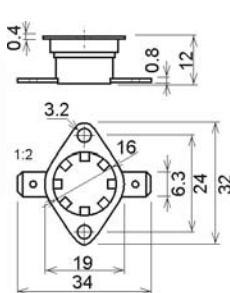
rozepracovací teplota (°C)

varianta pouzdra

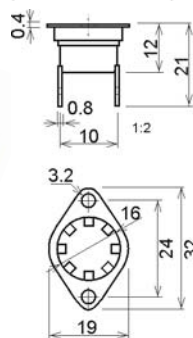
LBHL = fastony 180°, volná montážní podložka
LBVL = fastony 90°, volná montážní podložka
FBHL = fastony 180°, pevná montážní podložka



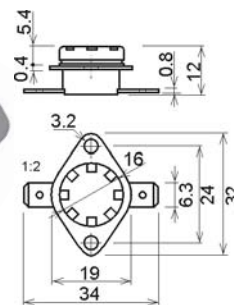
LBHL



LBVL



FBHL



KSD-9700

Bimetalové termostaty s drátovými vývody

obj. č.	objednávací název	Tf (°C)	Ton (°C)	U (Vac)	I (A)	Certifikace
27915	KSD-9700-70	70 ± 5	50 ± 10	250	5	CQC
27916	KSD-9700-80	80 ± 5	55 ± 10	250	5	CQC
27917	KSD-9700-90	90 ± 5	65 ± 10	250	5	CQC
27918	KSD-9700-100	100 ± 5	75 ± 10	250	5	CQC
27919	KSD-9700-110	110 ± 5	80 ± 10	250	5	CQC
27921	KSD-9700-125	125 ± 5	80 ± 10	250	5	CQC
27922	KSD-9700-150	150 ± 5	90 ± 15	250	5	CQC

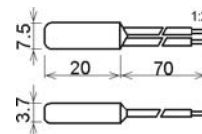
novinka!

Tf (°C) - teplota, při které bimetalový termostat rozepracuje svůj vnitřní kontakt

Ton (°C) - teplota, při které dojde k opětovnému spojení vnitřních kontaktů

U (Vac) - nominální napětí

I (A) - nominální proud



■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodeje

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na požádání