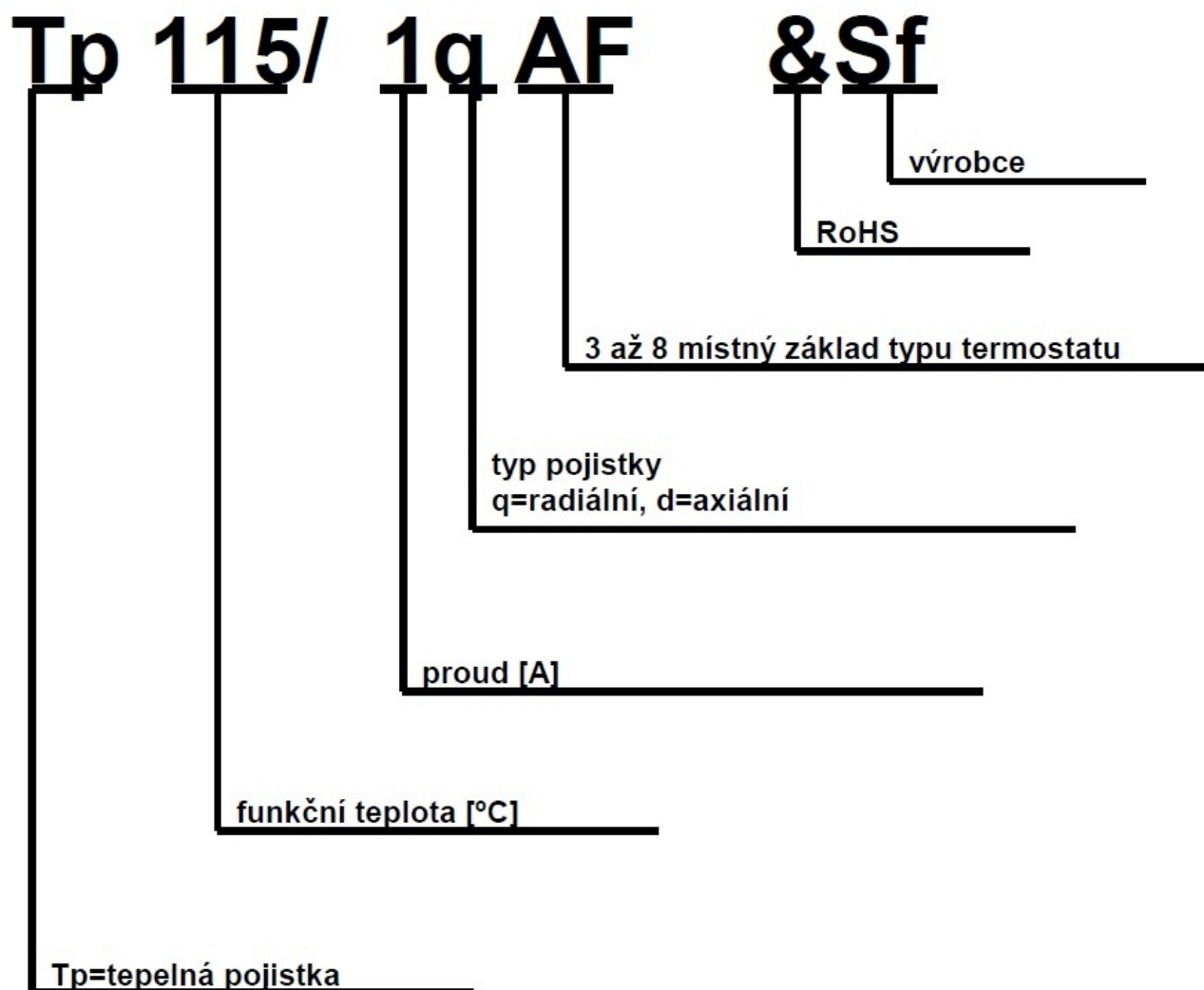


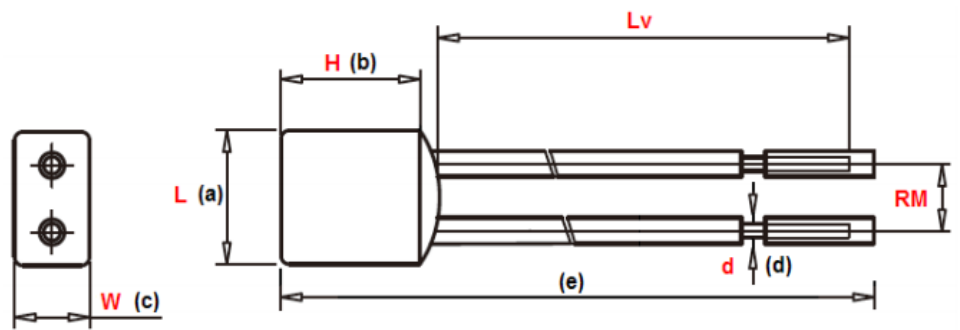
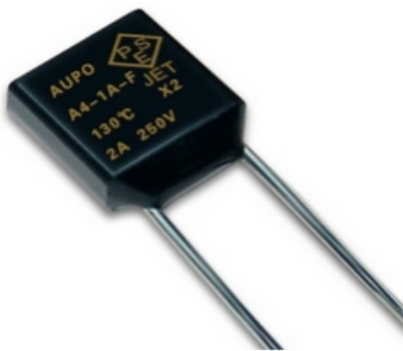
TEPELNÉ POJISTKY

Tepelné elektrické pojistky se používají k prevenci požárů způsobených abnormálním zvýšením tepla elektrických obvodů a dalších zdrojů tepla elektrických zařízení. Tepelné pojistky zabraňují těmto nehodám a zajišťují bezpečnost zařízení a uživatele. Jsou to nevratné tepelné chrániče připojené k části zdrojů tepla elektrických zařízení a obvodů.

V případě kdy by došlo k přetížení elektrické sítě, pojistka automaticky přeruší obvod. Tím se současně ochrání i spotřebič.

Tepelné pojistky **RADIÁLNÍ**

typ				Max.t. limit	proud	napětí	Rozměry				
Type	Operating temperature	Fusing-off temperature	Holding temperature	Max. temp. limit	Rated current	Rated voltage	Dimensions				
	T_f [C]		T_h [C]	T_m [C]	I_r [A]	U_r [Vac]	[mm]				
							a	b	c	e	d Ø
A-F	102°C ÷ 150°C	98°C ÷ 145°C	79°C ÷ 126°C	203	2	250	6,2±0,5	6,3±0,5	2,5±0,3	70±3	0,54±0,05
A-1A-F	102°C ÷ 150°C	98°C ÷ 145°C	76°C ÷ 120°C	180	1	250	5,2±0,5	4,0±0,5	2,3±0,2	70±3	0,54±0,05
A-3A-F	84°C ÷ 150°C	82°C ÷ 145°C	40°C ÷ 105°C	180	3	250	6,2±0,5	6,3±0,5	2,5±0,3	70±3	0,60±0,02
A-5A-F	84°C ÷ 150°C	82°C ÷ 145°C	40°C ÷ 105°C	180	5	250	6,6±0,5	8,0±0,5	2,6±0,3	70±3	0,60±0,02



typ				Max.t. limit	proud	napětí	Rozměry				
Type	Operating temperature	Fusing-off temperature	Holding temperature	Max. temp. limit	Rated current	Rated voltage	Dimensions				
	T_f [C]		T_h [C]	T_m [C]	I_r [A]	U_r [Vac]	[mm]				
							a	b	c	e	d Ø
TZP	52°C ÷ 152°C	98°C ÷ 145°C	48°C ÷ 115°C	180	1	250	6,0	6,5	2,8	55	
TZP	52°C ÷ 152°C	98°C ÷ 145°C	48°C ÷ 115°C	180	2	250	6,0	6,5	2,8	55	
TZP	52°C ÷ 152°C	98°C ÷ 145°C	48°C ÷ 115°C	180	3	250	6,0	6,5	2,8	55	

