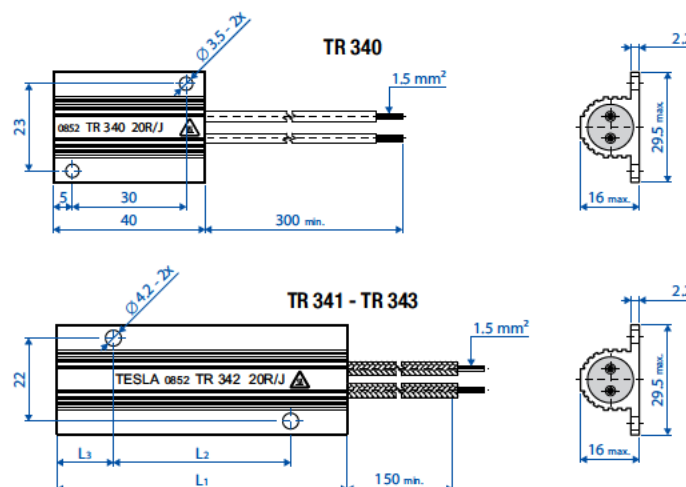


- Drátové rezistory v hliníkovém pouzdru / Aluminium housed wirewound resistors

**CZ** - Rezistory v hliníkovém pouzdru jsou drátové rezistory s vysokým stupněm ochrany IP65 a optimalizovanou tepelnou vodivostí. Konstrukce rezistorů zaručuje maximální pulzní stabilitu a současně vysoký jmenovitý trvalý výkon. Rezistory jsou odolné proti zkratu a díky svému kompaktnímu provedení nabízejí široké možnosti použití. Použité materiály jsou nehořlavé a schválené podle UL normy. Na výzadu jsou k dispozici rezistory s upraveným designem a v různých kombinacích sestav. Rezistory mohou být vyrobeny s různými vývody a typy zakončení. Montáž na chladič dálé zlepšuje odvod tepla a zvyšuje tak výkon rezistoru.

**EN** - Aluminium housed resistors are wirewound resistors with a high degree of protection up to IP65 and optimized thermal conduction. The construction of the resistors guarantees maximum pulse stability with high rated continuous performance at the same time. The resistors are short-circuit proof and offer a wide range of applications due to their compact design. Materials used are non-flammable and UL-approved. Custom designs and assemblies are available in a wide range of versions upon request. Resistors can be made with different leads and types of connections. Mounting on a heatsink further improves heat dissipation and increases power of the resistors.



## Technická specifikace / Technical specification

$\theta_A = 25^\circ\text{C}$  není-li uvedeno jinak / unless otherwise specified

typ type	výkon bez chladiče power without heatsink		výkon s chladičem power with heatsink	rozsaž hodnot resistance range	max. pracovní napětí max. operating voltage	rozměry dimensions			hmotnost weight
	P <sub>NED=30%</sub>	P <sub>NED=100%</sub>				L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	
TR 340	20 W	10 W	30 W	0R7 - 51R	300 VAC	40 mm	30 mm	5 mm	25 g
TR 341	30 W	15 W	45 W	0R9 - 56R	400 VAC	55 mm	25 mm	15 mm	35 g
TR 342	40 W	20 W	60 W	1R5 - 110R	600 VAC	77 mm	47 mm	15 mm	52 g
TR 343	60 W	30 W	90 W	2R2 - 160R	700 VAC	104 mm	64 mm	20 mm	73 g

**P<sub>NED=100%</sub>** Jmenovité hodnoty výkonu platí pro trvalý výkon s dobou cyklu 120 s.

The nominal power rating values are valid for continuous power with a cycle time of 120 s.

**P<sub>NED=30%</sub>** Jmenovité hodnoty výkonu jsou vypočteny pro zatížení rezistoru v délce 30 % celkové doby cyklu 120 s.

The nominal power values are calculated for a resistor load of 30 % of the total cycle time of 120 s.

Maximální teplota povrchu rezistorů  
Maximal surface temperature of resistors

250 °C

Tolerance  
Tolerances  $J \pm 5\% (R > 5 \Omega), K \pm 10\% (R = 1-5 \Omega), M \pm 20\% (R < 1 \Omega)$

Teplotní koeficient TK ( $10^{-6} / \text{K}$ )  
Temperature coefficient TCR ( $10^{-6} / \text{K}$ )

$\leq \pm 150$

Návrhové napětí (V)  
Voltage limit (V)

$\sqrt{(P \times R)}$

Stabilita při  $+ 25^\circ\text{C}$  a  $P_{NED=100\%}$  1000 hod.  
Stability at  $+ 25^\circ\text{C}$  and  $P_{NED=100\%}$  1000 hours

$\pm 5\%$

Izolační odpor při 500 VDC  
Insulation resistance at 500 VDC

$\geq 10 \text{ G}\Omega$

Montážní pozice  
Mounting positions



Zkušební napětí  
Testing voltage

4000 VAC

Stupeň krytí  
Degree of protection

IP 65

Indukčnost při 1 kHz  
Inductance at 1 kHz

$L < 0,5 \text{ mH}$

Parazitní kapacita při 20 kHz  
Parasitic capacitance at 20 kHz

$C < 100 \text{ pF}$

Rozsah pracovní teploty  
Operating temperature range

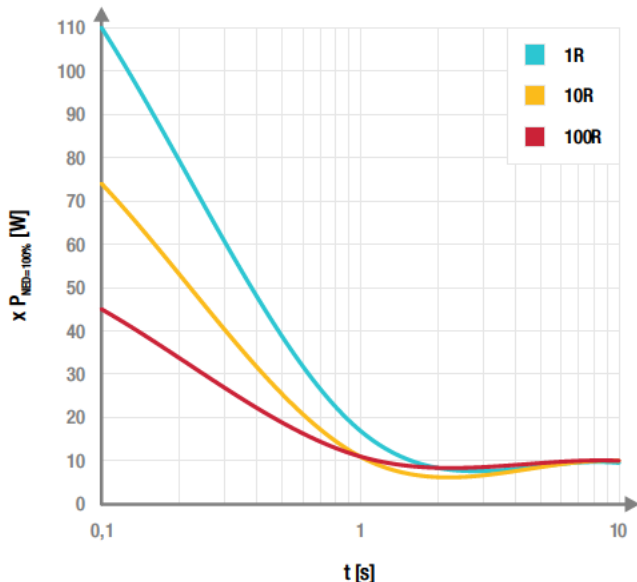
- 50 °C ... + 200 °C

Vývody  
Wires

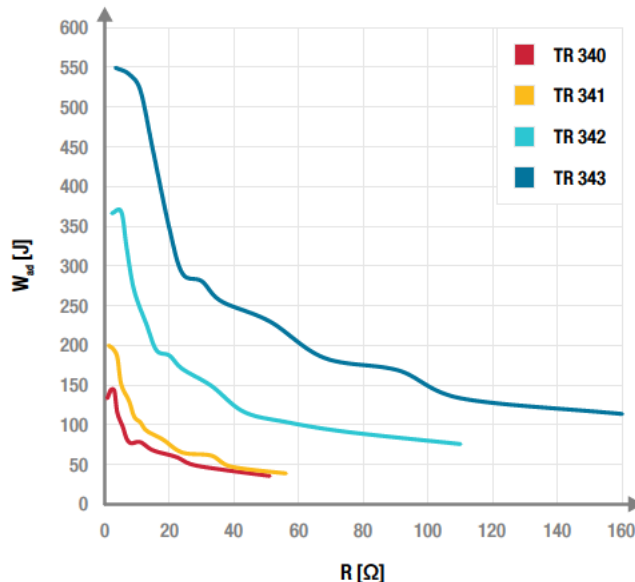
UL3071 AWG16 600V 200 °C  
UL1199 AWG16 600V 200 °C  
UL10203 AWG16 1000V 200 °C  
UL10371 AWG16 1000V 250 °C

- Drátové rezistory v hliníkovém pouzdru / Aluminium housed wirewound resistors

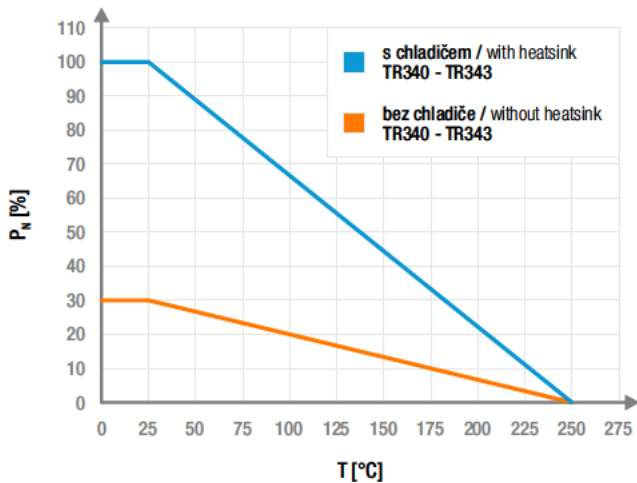
Pulzní zatížení - Závislost činitele přetížení na čase  
Pulse load - Dependence of overload factor on time



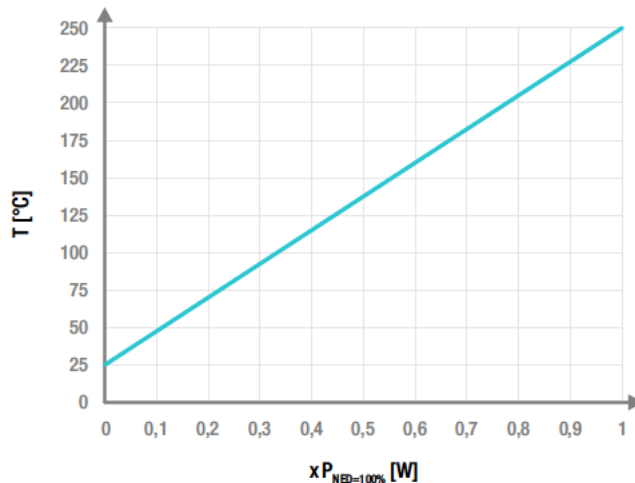
Adiabatický puls - Závislost pulsu na odporové hodnotě  
Adiabatic pulse - Dependence of the pulse on the resistance value



Redukce výkonu - Závislost zatížení na teplotě okolí  
Derating - Dependence of load on ambient temperature



Teplota - Závislost teploty povrchu rezistoru na zatížení  
Temperature - Dependence of resistor surface temperature on load



- Varianty / Options

Pro speciální projekty lze také použít vodiče z jiných materiálů, vodiče s nestandardními délkami a s různými typy zakončení. Do hliníkových pouzder lze vyvrtat dodatečné upevnovací otvory a přinýtováním nebo přišroubováním dalších kovových krytů lze zvýšit mechanickou odolnost.

In addition to the standard design, wires made of other materials, wires with non-standard lengths and with different types of connections are also available. Additional mounting holes can be drilled into the aluminium housings and the mechanical strength can be increased by riveting or screwing on additional metal covers.

- Specifikace objednávky / Order designation

typ rezistoru resistor type	tolerance tolerances
	J - 5 %, K - 10 %, M - 20 %
<b>TR 342 82R / J ... 50x</b>	
odporová hodnota ohmic value 470 Ω - 470R 1,1 Ω - 1R1 1200 Ω - 1K2	množství quantity