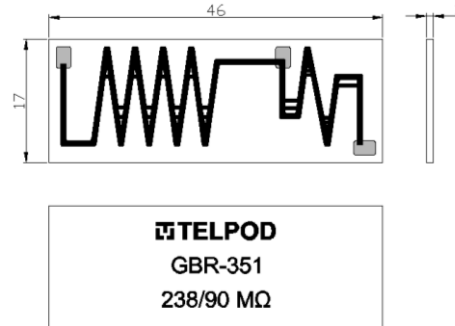


## Seria GBR-351 „Bleeder”

### Charakterystyka

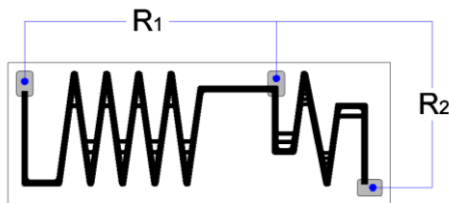
Rezystory serii GBR-351 wykonane są w technologii grubowarstwowej, na podłożach z ceramiki alundowej ( $Al_2O_3$  - 96%). Rezystory wysokonapięciowe tej serii mają zastosowanie jako bleedery, które mają za zadanie rozładowanie nagromadzonego ładunku elektrycznego po odłączeniu zasilania.



Rys. 1. Wygląd zewnętrzny i wymiary [mm]

Parametr	Wartość	
Tolerancja rezystancji	R <sub>1</sub>	±5 %
	R <sub>2</sub>	±3 %
Moc znamionowa		2 W
Napięcie graniczne		33 kV
Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR)		±100 ppm/°C

### Wartości typowe



Rezystancja R <sub>1</sub>	Rezystancja R <sub>2</sub>
238 MΩ	90 MΩ
256 MΩ	45 MΩ
270 MΩ	69 MΩ
242 MΩ	80 MΩ
221 MΩ	74 MΩ
212 MΩ	74 MΩ

### Opis oznaczenia

