

Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

Entlade-Widerstände

In bestimmten Anwendungen müssen Kondensatoren und Batterien kontrolliert entladen werden. Dies kann im Rahmen von Lasttests erfolgen, oder auch um sicherheitstechnische Anforderungen zu erfüllen. Passende Entladewiderstände, in unterschiedlichen Ausführungen ermöglichen ein sicheres Entladen.

[RFX](#)



- Gewickelter Drahwiderstand
- Stahlgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

40 - 150 W

Widerstandsbereich:

0.68 - 30 k Ω

» [Mehr zum Produkt RFX](#)

 [RFX.pdf \(195.3 KiB\)](#)

[RFZ](#)



- Gewickelter Drahwiderstand in Keramikrohr
- Hermetisch abgedichtetes Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

80 - 220 W

Widerstandsbereich:

0.56 - 18k Ω

» [Mehr zum Produkt RFZ](#)

 [RFZ.pdf \(597.0 KiB\)](#)

[RMS](#)



- Drahtwiderstand offen
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Sehr robuste Ausführung


Nennlast:

500 W - 3.5 kW

Widerstandsbereich:

1 - 110 Ω

» [Mehr zum Produkt RMS](#)

 [RMS.pdf \(773,4 KiB\)](#)

[RS](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

15 - 300 W

Widerstandsbereich:

1.6 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RS](#)

 [RC-RS.pdf \(164,6 KiB\)](#)

[RSA](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

25 - 300 W

Widerstandsbereich:

3 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RSA](#)

 [RCA-RSA.pdf \(711.4 KiB\)](#)

[RSE](#)



- Elliptische Form mit hoher Oberflächenlast
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

31 - 91 W

Widerstandsbereich:

4.3 - 75 k Ω

» [Mehr zum Produkt RSE](#)

 [RCE-RSE.pdf \(107,3 KiB\)](#)

[RSPO](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120 Ω

» [Mehr zum Produkt RSPO](#)

 [RSPO_2014.pdf \(896,3 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)