

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.

[RAF](#)



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

Nennlast:

325 - 415 W

Widerstandsbereich:

8.2 - 360Ω

» [Mehr zum Produkt RAF](#)

 [RAF.pdf \(831,8 KiB\)](#)

[RC](#)



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

Nennlast:

15 - 300 W

Widerstandsbereich:

1.6 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RC](#)



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

[RCA](#)



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

Nennlast:

25 - 1000 W

Widerstandsbereich:

0.91 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RCA](#)

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

[RCE HP](#)



-

- Elliptische Form mit hoher Oberflächenlast
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- RCE Serie mit hoher Leistung

Nennlast:

300 - 1800 W

Widerstandsbereich:

0.51 - 7k5Ω

» [Mehr zum Produkt RCE HP](#)

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

[RCH](#)



- Gewickelter Drahwiderstand auf Keramikrohr
- Hermetisch abgedichtetes Edelstahlrohr
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

90 - 220 W

Widerstandsbereich:

0.82 - 39k Ω

» [Mehr zum Produkt RCH](#)

 [RCH.pdf \(629,6 KiB\)](#)

[RCPO](#)



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

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120 Ω

» [Mehr zum Produkt RCPO](#)



[RCPO-RSPO.pdf \(133,9 KiB\)](#)

[RDF](#)



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

Nennlast:

425 - 550 W

Widerstandsbereich:

3.6 - 510 Ω

» [Mehr zum Produkt RDF](#)

 [RDF.pdf \(131,9 KiB\)](#)

[RDP](#)



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

Nennlast:

9 kW - 6.5 kW

Widerstandsbereich:

1.8 - 300 Ω

» [Mehr zum Produkt RDP](#)

 [RDP.pdf \(251,5 KiB\)](#)

[RFD](#)



- Gewickelter Drahwiderstand auf Glimmerplatte
- Hermetisch abgedichtetes Aluminiumgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

25 - 550 W

Widerstandsbereich:

0.25 - 39k Ω

» [Mehr zum Produkt RFD](#)

 [RFD.pdf \(1,0 MiB\)](#)

[RFH](#)



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

Nennlast:

500 - 700 W

Widerstandsbereich:

3.3 - 51k Ω

» [Mehr zum Produkt RFH](#)

 [RFH.pdf \(167,2 KiB\)](#)

[RFK](#)



- Gewickelter Drahwiderstand auf Glimmerplatte
- Hermetisch abgedichtetes Aluminiumgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

75 - 450 W

Widerstandsbereich:

0.25 - 51k Ω

» [Mehr zum Produkt RFK](#)

 [RFK.pdf \(673,3 KiB\)](#)

[RFP](#)



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

Nennlast:

200 - 470 W

Widerstandsbereich:

1 - 820 Ω

» [Mehr zum Produkt RFP](#)

 [RFP_2014.pdf \(1,3 MiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)