

Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

Brems-Widerstände

Der Bremswiderstand ist ein Belastungswiderstand bei Widerstandsbremsen oder beim Betrieb eines Frequenzumrichters. Er stellt im generatorischen Betrieb des Motors eine Last dar, welche den Motor belastet und abbremst.

[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](#)



-

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

Nennlast:

31 - 91 W

Widerstandsbereich:

2.2 - 75 k Ω

» [Mehr zum Produkt RCE](#)

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

[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 \(1,3 MiB\)](#)

[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 \(195.3 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)