

# 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.

[RM](#)



- Bandgewickelter Drahtwiderstand (RCPO) im Metallgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

900 - 1.8 kW

Widerstandsbereich:

0.43 - 180  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RM](#)

 [RM.pdf \(516.6 KiB\)](#)

[RMX](#)



- Drahtwiderstand (RDP 540) im Metallgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

4 kW - 12 kW

Widerstandsbereich:

2.2 - 360  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RM X](#)

 [RMX.pdf \(563.6 KiB\)](#)

[RME](#)



- Drahtwiderstand (RDP) im Metallgehäuse
- Geschützte Anschlüsse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

600 - 6 kW

Widerstandsbereich:

1.5 - 270  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RME](#)

 [RME.PDF \(945.3 KiB\)](#)

[RMS](#)



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


Nennlast:

500 W - 3.5 kW

Widerstandsbereich:

1 - 110  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RMS](#)

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

[RNP](#)



-

- Drahtwiderstand offen
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Niedrige Ohmwerte, extrem impulsfest

Nennlast:

800 - 4.4 kW

Widerstandsbereich:

0.1 - 4.3  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RNP](#)

 [RNP-RNT.pdf \(96.1 KiB\)](#)

[RX](#)



- Drahtwiderstand (RMS) im Metallgehäuse
- Anschlüsse IP65
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%


Nennlast:

3 kW - 120 kW

Widerstandsbereich:

0.13 - 580  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RX](#)

 [RX.pdf \(642,7 KiB\)](#)

- [Zurück](#)
- [1](#)
- [2](#)