

# Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

## Belastungs-Widerstände

Der Lastwiderstand ist der elektrische Widerstand, mit dem eine elektrische Energie- oder Signalquelle belastet wird.

[RCPO](#)



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

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RCPO](#)

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

[RDP](#)



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

- Sehr robuste Ausführung

Nennlast:

9 kW - 6.5 kW

Widerstandsbereich:

1.8 - 300  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RDP](#)

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

## 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 \(773,4 KiB\)](#)

## RSPO



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

Nennlast:

152 - 1500 W

Widerstandsbereich:

0.068 - 120  $\Omega$

» [Mehr zum Produkt RSPO](#)

 [RSPO\\_2014.pdf \(896,3 KiB\)](#)

## 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 \(642.7 KiB\)](#)