












Leistungs-Widerstände

Leistungs-Widerstände im Aluminium-Gehäuse



Bild	Serie	Schutzart	Nennleistung	Optionen	PDF	*	Hersteller
	RAF	IP54	700 W - 1.1 kW	Thermoschalter, Spezialkabel	Datenblatt	✗	
	RDF	IP54	750 W - 1.5 kW	Thermoschalter, Spezialkabel	Datenblatt	✗	
	RFD	IP54	50 W - 550 W	nicht Induktiv, Spezialisierung, Thermoschalter, Kühlkörper, Spezialkabel	Datenblatt	✗	
	RFH	IP55	1 kW - 2 kW	nicht Induktiv, Spezialisierung, Thermoschalter, Spezialkabel	Datenblatt	✗	
	RFK	IP55	250 W - 800 W	nicht Induktiv, Spezialisierung, Thermoschalter, Kühlkörper, Spezialkabel	Datenblatt	✗	
	RFZ	IP54	80 W - 300 W	Spezialabmessung, Thermoschalter, Kühlkörper, Spezialkabel	Datenblatt	✗	

*Legende: ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)





✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Leistungs-Widerstände im Metall-Gehäuse

Bild	Serie	Schutzart	Nennleistung	Optionen	PDF	*	Hersteller
	RFX	IP20	50 W - 400 W		Datenblatt	✗	

- *Legende:**
- ✓ Standard-Lagerartikel
 - ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
 - ✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Leistungs-Widerstände Baugruppen

Bild	Serie	Schutzart	Nennleistung	Spezielles	PDF	*	Hersteller
	RMX		1.9 kW - 7,2kW	2,5 Ω - 60 Ω	Datenblatt	✗	
	RXF	IP55	8 W - 22 W	Lüftergekühlt t, 2,5 Ω - 500 kΩ	Datenblatt	✗	

- *Legende:**
- ✓ Standard-Lagerartikel
 - ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
 - ✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Leistungs-Widerstände glasiert / zementiert

Bild	Serie	Schutzart	Nennleistung	Spezielles	PDF	*	Hersteller
	RC-RS		15 W - 300 W	glasiert und zementiert	Datenblatt	✗	



RCA-RSA

25 W - 1.0 kW
glasiert und zementiert

[Datenblatt](#)

✗



RSE-RCE

IP55

31 W - 91 W
zementiert

[Datenblatt](#)

✗



RCE

300 W - 1.8 kW
zementiert

[Datenblatt](#)

✗



RCPO-
RSPO

152 W - 1.5 kW
glasiert

[Datenblatt](#)

✗



***Legende:** ✓ Standard-Lagerartikel

✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)

✗ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Leistungs-Widerstände - Drahtwiderstände

Bild

Serie

Schutzart

Nennleistung

Spezielles

PDF

*

Hersteller

RCH

IP56

350 W ~ 600 W
Kurzschluss

[Datenblatt](#)

✗



chutz-
widerstand, I
solutions-
spannung:
12.000 Veff.









RDP

600 W ~ 3.0 kW
Trapezform

[Datenblatt](#)

✗



	RMS	650 W ~ 3.2 kW offen gewickelt	Datenblatt	✘	
	RNP	560 W ~ 2.4 kW Bandgewickelt	Datenblatt	✘	
	ROC	15 W ~ 150 W Draht (oxidiert)	Datenblatt	✘	

- *Legende:**
- ✓ Standard-Lagerartikel
 - ✓ Teilweise ab Lager (Kundenspezifisch)
 - ✘ Kein Lager-Artikel. Lieferzeit auf Anfrage

Zusätzliche Informationen

-  [Fairfild_products.pdf \(216,8 KiB\)](#)

Weitere Informationen und Downalods zu unseren Produkten und dem Hersteller FAIRFILD finden Sie im [Info-Center](#).