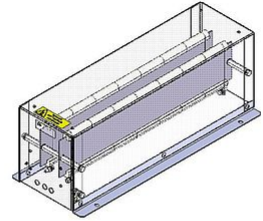



## DATENBLATT

RF\_6 | 2.0 - 6.0 kW  
Drahtwiderstand

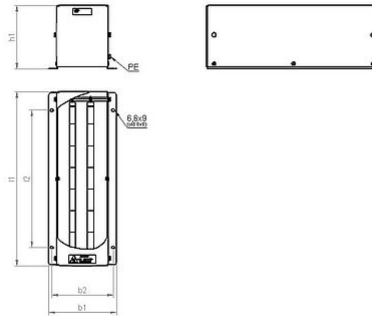


Artikel-Nr.		ds2003 1060		
Typ		RF 2-7	RF 4-7	RF 6-7
Impulsleistung (kW) $T_U \sim 40\text{ °C}$ *bezogen auf eine Zyklusdauer von 120s Richtwert (widerstandswertabhängig)	ED 6 %*	16	32	48
	ED 15 %*	9	18	27
	ED 25 %*	6	12	18
	ED 40 %*	4.2	8.4	12.6
Nenndauerleistung (kW) $T_U \sim 40\text{ °C}$		2	4	6
Nennwiderstandswert bei 20 °C (Ohm)		1.8 - 180	1 - 90	1.5 - 60
Nenntoleranz bei 20 °C		±10 %		
Schutzart (EN 60529) (im entsprechend angeschraubten Zustand)		IP 20		
Max. zulässige Betriebsspannung		EN 1000 V DC		
Kühlung		natürliche Konvektion		
Gehäusetemperatur bei Nenndauerleistung $T_U \sim 40\text{ °C}$		ca. 200 °C		
Elektrischer Anschluss		ohne Klemmen M5; PE M6		
Betriebstemperaturbereich		-25 ... +40 °C		
Prüfspannung		2.7 kV AC 1 s		
Einbaulagen				

Technische Änderungen vorbehalten



## DATENBLATT



Artikel-Nr.		ds2003 1060		
Typ		RF 2-7	RF 4-7	RF 6-7
Länge [mm]	l1	<490	<490	<490
	l2	380	380	380
Breite [mm]	b1	<190	<290	<390
	b2	170	270	370
Höhe [mm]	h1	<180	<180	<180
Masse ca. [kg]		4	7	10
letzte Änderung		29.10.2015		

### Montagehinweis:

Die Widerstände sind so zu montieren, dass eine ungehinderte Zu- und Abluft gewährleistet ist und kein Wärmestau entsteht. Der Widerstand ist durch geeignete Schutzmaßnahmen vor Überlastung zu schützen.

Der Widerstand muss geerdet werden.



**Starke Widerstände.**

