

**Metrische Baugröße:**

RR 3216M

**Metric Size:**

RR 3216M

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.- No. <sup>3,4</sup>	Bauform Size	Strom Current <sup>1</sup>	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop <sup>2</sup> [mV] max.	Schmelzintegral Melting integral <sup>2</sup> [A <sup>2</sup> S]
Fuse 1206-FF PW 0A5	1206	500 mA	63 V	50 A	440	0,0009
Fuse 1206-FF PW0A63	1206	630 mA	63 V	50 A	366	0,0014
Fuse 1206-FF PW0A75	1206	750 mA	63 V	50 A	327	0,0022
Fuse 1206-FF PW 0A8	1206	800 mA	63 V	50 A	290	0,0023
Fuse 1206-FF PW 1A0	1206	1 A	63 V	50 A	264	0,0028
Fuse 1206-FF PW1A25	1206	1,25 A	63 V	50 A	231	0,0041
Fuse 1206-FF PW 1A5	1206	1,5 A	63 V	50 A	208	0,0059
Fuse 1206-FF PW 1A6	1206	1,6 A	63 V	50 A	180	0,0066
Fuse 1206-FF PW1A75	1206	1,75 A	63 V	50 A	176	0,0077
Fuse 1206-FF PW 2A0	1206	2 A	63 V	50 A	182	0,0102
Fuse 1206-FF PW 2A5	1206	2,5 A	63 V	50 A	162	0,0159
Fuse 1206-FF PW 3A0	1206	3 A	63 V	50 A	143	0,0229
Fuse 1206-FF PW3A15	1206	3,15 A	63 V	50 A	137	0,0251
Fuse 1206-FF PW 3A5	1206	3,5A	63 V	50 A	129	0,0310
Fuse 1206-FF PW 4A0	1206	4 A	63 V	50 A	132	0,0404
Fuse 1206-FF PW 5 A0	1206	5 A	63 V	50 A	180	0,0631

**Hinweis / Note:**

- Weitere Bemessung sind auf Anfrage verfügbar / Other values of rated current are available on request
- Typische Werte / Typical values
- Für Verpackungseinheiten von 1.000 Stück P1 anstelle von PW verwenden / For packages with 1.000 pieces, please use for packaging P1 instead of PW
- Für Verpackungseinheiten von 5.000 Stück P5 anstelle von PW verwenden / For packages with 5.000 pieces, please use for packaging P5 instead of PW