



Metrische Baugröße:
RR 2012M

Metric Size:
RR 2012M

Bemessungswerte / Ratings

Art.- No. ³⁾⁴⁾	Bauform Size	Strom Current ¹⁾	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop ²⁾ [mV] max.	Schmelzintegral Melting integral ²⁾ [A ² S]
Fuse 0805-FF PW 0A5	0805	500 mA	32 V	50 A	430	0,0009
Fuse 0805-FF PW0A63	0805	630 mA	32 V	50 A	350	0,0014
Fuse 0805-FF PW0A75	0805	750 mA	32 V	50 A	297	0,0021
Fuse 0805-FF PW 0A8	0805	800 mA	32 V	50 A	259	0,0023
Fuse 0805-FF PW 1A0	0805	1 A	32 V	50 A	240	0,0028
Fuse 0805-FF PW1A25	0805	1,25 A	32 V	50 A	210	0,0040
Fuse 0805-FF PW 1A5	0805	1,5 A	32 V	50 A	180	0,0059
Fuse 0805-FF PW 1A6	0805	1,6 A	32 V	50 A	175	0,0065
Fuse 0805-FF PW1A75	0805	1,75 A	32 V	50 A	174	0,0077
Fuse 0805-FF PW 2A0	0805	2 A	32 V	50 A	173	0,0101
Fuse 0805-FF PW 2A5	0805	2,5 A	32 V	50 A	159	0,0157
Fuse 0805-FF PW 3A0	0805	3 A	32 V	50 A	149	0,0227
Fuse 0805-FF PW3A15	0805	3,15 A	32 V	50 A	145	0,0250
Fuse 0805-FF PW 3A5	0805	3,5A	32 V	50 A	144	0,0308
Fuse 0805-FF PW 4A0	0805	4 A	32 V	50 A	145	0,0403

Hinweis / Note:

1. Weitere Bemessung sind auf Anfrage verfügbar / Other values of rated current are available on request
2. Typische Werte / Typical values
3. 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
4. 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