



**Applikationskoeffizienten**  
Application coefficients

a	A2	B1	B2	Cf3
130	0,9	1,25	0,5	0,8

**Elektrische Daten**  
Electrical data

Bemessungs- strom Rated current	Bemessungs- spannung Rated voltage	Bemessungs- ausschaltvermögen Rated breaking capacity	Schmelzintegral Pre-arcing $i^2t$ -value	Leistungsabgabe Power loss
[ A ]	[ V ]		[ A <sup>2</sup> s ]	[ W ]
1	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	0,33	0,8
1,6	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	1,5	1,1
2	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	3	1,2
3	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	12	1,6
4	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	10	1,8
5	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	20	2
6	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	45	2,5
8	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	5	1,6
10	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	7	2,0
12	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	10	2,4
15	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	30	1,9
16	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	30	2,1
20	1000	30kA @ DC 1000V (2ms)	52	2,5

**Grenzleistungsaufnahme des Sicherungsunterteils berücksichtigen**  
Power loss limit of fuse-base has to be considered