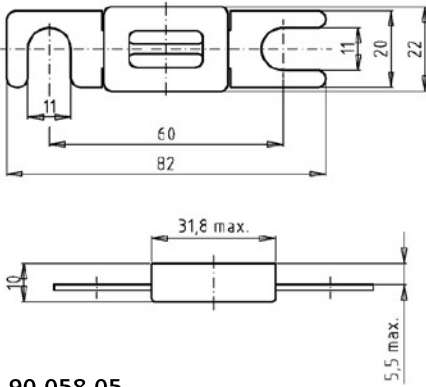


DC 80 V

Verpackungseinheit / Packing unit: 20 Stück / 20 pieces



90 058 05

Betriebsklasse / Class

DIN 43 560 Teil 1
**(zurückgezogen/
with drawn)**

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Form Form	Bauform Type	Max. Anzugsmoment auf Stehbolzen Max. Mounting Torque onto stud bolt
V				nM
DC 80	90 058 05	B	geschlossen/ encapsulated	2

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity $6 \times I_n \tau = 3 \text{ms@DC } 80 \text{ V}$

Anzugsmoment / Torque 2 Nm

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Kaltwiderstand Cold resistance	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg / 100	mΩ	W
20	90 058 05.20	2,5	3,0	1,3
25	90 058 05.25	2,5	1,75	1,4
35	90 058 05.35	2,5	1,50	2,2
40	90 058 05.40	2,5	0,96	1,8
50	90 058 05.50	2,5	0,96	3,1
63	90 058 05.63	2,5	0,71	3,6
70	90 058 05.70	2,5	0,57	3,5
80	90 058 05.80	2,5	0,57	5,0
100	90 058 05.100	2,5	0,45	6,0
125	90 058 05.125	2,5	0,37	6,7
135	90 058 05.135	2,5	0,37	8,0
150	90 058 05.150	2,5	0,24	7,4
160	90 058 05.160	2,5	0,24	9,2
175	90 058 05.175	2,5	0,24	11
180	90 058 05.180	2,5	0,24	12
200	90 058 05.200	2,5	0,17	11
225	90 058 05.225	2,5	0,15	14
250	90 058 05.250	2,5	0,14	14
275	90 058 05.275	2,5	0,14	16
300	90 058 05.300	2,5	0,13	18
315	90 058 05.315	2,5	0,13	19
325	90 058 05.325	2,5	0,10	17
350	90 058 05.350	2,5	0,10	25
355	90 058 05.355	2,5	0,10	26
375	90 058 05.375	2,5	0,07	37
400	90 058 05.400	2,5	0,07	39
425	90 058 05.425	2,5	0,07	41
500	90 058 05.500	2,5	0,06	-

Fettdruck: Vorzugswert

Bold type: preferred rating

DC 80 V

**Zeit/Strom-
Kennlinien**
Time-current
characteristics

