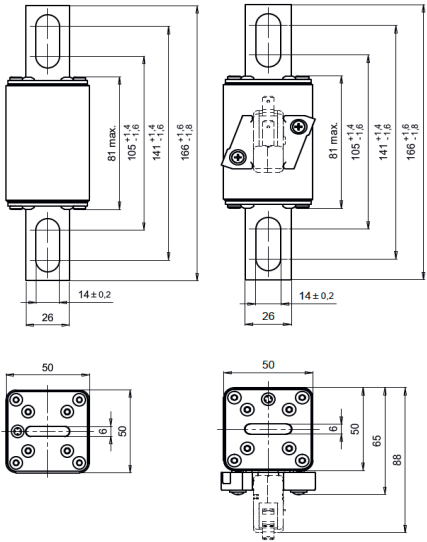


**DC 1000 V**

**SQB-DC 101**

usE180276



Verpackungseinheit / Packing unit: 3 Stück / 3 pieces

Betriebsklasse / Class  
aBat/aR

IEC 60269-1, IEC 60269-7, UL 248-13

Bemessungsspannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current	max. Anzugsdrehmoment max. Tightening Torque
V			A	Nm
DC 1000V	90 544 25	SQB-DC 101	63-400	48
	90 544 26			

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity:  
200 kA @ DC 1000 V (L/R ≈ 3 ms)

90 544 25

90 544 26

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungsspannung Rated Voltage	Schmelzintegral Pre-Arcing I <sup>2</sup> t-Value	Ausschaltintegral Total I <sup>2</sup> t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A			kg / 1	V	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
	Mitten-Mikroschalter-Adapter für Meldeschalter Central microswitch adapter for Microswitch	ohne Melder without indicator				@ DC 1000 V L/R=3ms	
63	90 544 26.63	90 544 25.63	0.63	DC 1000	330	1600	18
80	90 544 26.80	90 544 25.80	0.63	DC 1000	620	3000	24
100	90 544 26.100	90 544 25.100	0.63	DC 1000	1300	6400	27
125	90 544 26.125	90 544 25.125	0.63	DC 1000	2050	10.000	30
160	90 544 26.160	90 544 25.160	0.63	DC 1000	3.700	14.500	39
200	90 544 26.200	90 544 25.200	0.63	DC 1000	5.600	21.500	55
225	90 544 26.225	90 544 25.225	0.63	DC 1000	7.800	37.500	65
250	90 544 26.250	90 544 25.250	0.63	DC 1000	9.900	38.000	74
315	90 544 26.315	90 544 25.315	0.63	DC 1000	18.500	61.000	80
350	90 544 26.350	90 544 25.350	0.63	DC 1000	27.000	130.000	83
400	90 544 26.400	90 544 25.400	0.63	DC 1000	39.000	190.000	85

Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen [hier zum Download](#) / for more information [download here](#))

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	125	0,6	0,8

DC 1000 V

SQB-DC 101

cULus E180276

Zeit/Strom-Kennlinien  
Time-current characteristics

