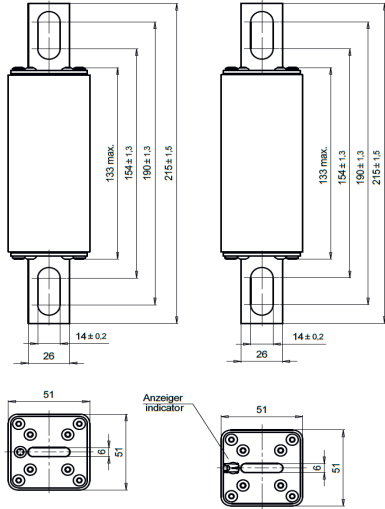


DC 1500 V SQB DC 151



20 045 36

20 045 37

Verpackungseinheit / Packing unit: 1 Stück / 1 pieces

Betriebsklasse / Class gBat/gR	IEC 60269-1, IEC 60269-7, UL 248-13
-----------------------------------	-------------------------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current	Max. Anzugsdreh- moment Max. Torquing Tight
V			A	Nm
DC1500	20 045 36 20 045 37	SQB-DC 151	50-200	48

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity:

100 kA @ DC 1500 V (L/R ≤ 3 ms)

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t- Value	Leistungs- abgabe Power Loss
	ohne Klappmelder without indicator	mit Klappmelder with indicator					
	A						
50	20 045 36.50	20 045 37.50	1,0	DC 1500	361	2.200	18
63	20 045 36.63	20 045 37.63	1,0	DC 1500	480	2.900	22
80	20 045 36.80	20 045 37.80	1,0	DC 1500	1.060	6.400	24
100	20 045 36.100	20 045 37.100	1,0	DC 1500	1.650	9.900	25
125	20 045 36.125	20 045 37.125	1,0	DC 1500	2.950	18.000	27
160	20 045 36.160	20 045 37.160	1,0	DC 1500	5.600	34.000	37
200	20 045 36.200	20 045 37.200	1,0	DC 1500	14.300	85.000	44

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

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

DC 1500 V

SQB DC 151

Zeit/Strom-
 Kennlinien
 Time-current
 characteristics

