
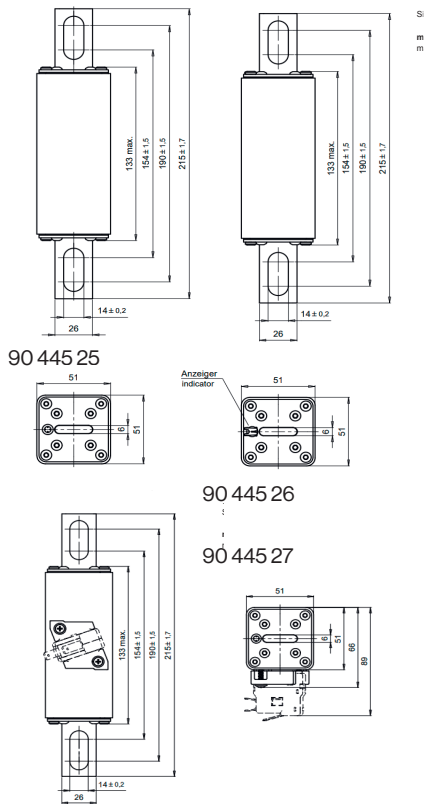


DC 1500 V

SQB-DC151

 **usE180276**



Verpackungseinheit / Packing unit: 1 Stück / 1 pieces

Betriebsklasse / Class
aBat/aR

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

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current	max. Anzugsmoment Tightening torque:
V				Nm
DC 1500	90 445 25	SQB-DC 151	63-200	48
	90 445 26			
	90 445 27			

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity:

100 kA@ DC 1500 V (L/R ≈ 10 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 Klapp- melder without indicator	mit Klappmelder with indicator	mit Mitten- Mikroschalter-Adapter für Meldeschalter with central microswitch adapter for microswitch					
A				kg / 1	V	A ² s	A ² s	W
63	90 445 25.60	90 445 26.60	90 445 27.60	0,98	DC 1500	600	3.800	20
80	90 445 25.80	90 445 26.80	90 445 27.80	0,98	DC 1500	1.250	7.900	25
100	90 445 25.100	90 445 26.100	90 445 27.100	0,98	DC 1500	1.900	12.000	32
125	90 445 25.125	90 445 26.126	90 445 27.126	0,98	DC 1500	3.600	23.000	37
160	90 445 25.160	90 445 26.160	90 445 27.160	0,98	DC 1500	6.600	42.000	43
200	90 445 25.200	90 445 26.200	90 445 27.200	0,98	DC 1500	14.300	90.000	45

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

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,25	0,6	0,8

DC 1500 V

SQB-DC151

 usE180276

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

