
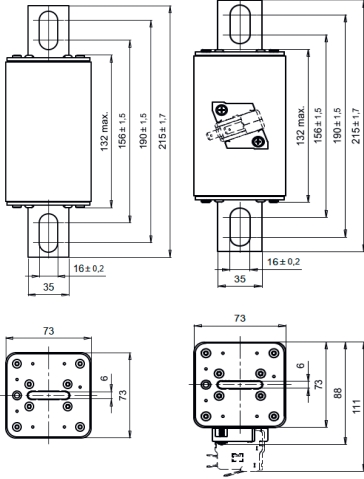


**DC 1500 V**

**SQB-DC153**

 **usE180276**



20 247 36

20 247 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
V			A
DC1500	20 247 36 20 247 37	SQB-DC153	100 - 500

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity:

260 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 <sup>2</sup> t-Value	Ausschalt- integral Total I <sup>2</sup> t- Value	Leistungs- abgabe Power Loss
A	Ohne Mitten-Mikroschalter- Adapter für Meldeschalter without Central microswitch adapter for Microswitch	kg / 1	V	A <sup>2</sup> s	A <sup>2</sup> s	W
	Mit Mitten-Mikroschalter- Adapter für Meldeschalter with Central microswitch adapter for Microswitch				@ DC 1500 V (L/R ≈ 3 ms)	@ I <sub>N</sub>
100	20 247 36.100	21	DC 1500	3.000	30.000	20
125	20 247 36.125	21	DC 1500	5.800	47.000	24
160	20 247 36.160	21	DC 1500	9.500	80.000	33
200	20 247 36.200	21	DC 1500	18.000	126.000	38
250	20 247 36.250	21	DC 1500	31.500	220.000	45
315	20 247 36.315	21	DC 1500	56.000	392.000	55
350	20 247 36.350	21	DC 1500	77.000	540.000	60
400	20 247 36.400	21	DC 1500	106.000	745.000	66
450	20 247 36.450	21	DC 1500	153.000	1.075.000	74
500	20 247 36.500	21	DC 1500	189.000	1.325.000	82

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

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,8	125	0,5	0,8

DC 1500 V

SQB-DC153

 usE180276

Zeit/Strom-  
 Kennlinien  
 Time-current  
 characteristics

