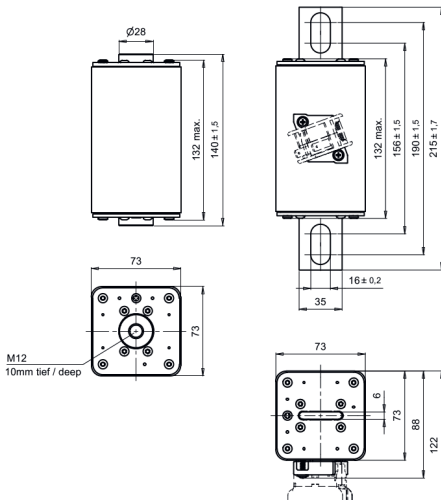


DC 1500 V

SQB DC 153

usE180276



90 449 38

90 449 39

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	90 449 38 90 449 39	SQB-DC 153	400 - 1400	52

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	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss	
A	Ohne Mitten-Mikroschalter- Adapter für Meldeschalter without Central microswitch adapter for Microswitch	mit Mitten-Mikroschalter- Adapter für Meldeschalter with Central microswitch adapter for Microswitch	kg / 1	V	A ² s	A ² s	W
400	90 449 38.400	90 449 39.400	2,1	DC 1500	32.000	181.000	88
450	90 449 38.450	90 449 39.450	2,1	DC 1500	45.000	255.000	95
500	90 449 38.500	90 449 39.500	2,1	DC 1500	57.000	322.000	120
550	90 449 38.550	90 449 39.550	2,1	DC 1500	80.000	452.000	140
600	90 449 38.600	90 449 39.600	2,1	DC 1500	92.500	525.000	165
630	90 449 38.630	90 449 39.630	2,1	DC 1500	128.500	730.000	180
700	90 449 38.700	90 449 39.700	2,1	DC 1500	153.000	865.000	200
750	90 449 38.750	90 449 39.750	2,1	DC 1500	230.000	1.300.000	230
800	90 449 38.800	90 449 39.800	2,1	DC 1500	270.000	1.550.000	250
900	90 449 38.900	90 449 39.900	2,1	DC 1500	370.000	2.100.000	270
1000	90 449 38.1000	90 449 39.1000	2,1	DC 1500	500.000	2.850.000	300
1100	90 449 38.1100	90 449 39.1100	2,1	DC 1500	660.000	3.800.000	320
1250	90 449 38.1250	90 449 39.1250	2,1	DC 1500	960.000	5.500.000	340
1400	90 449 38.1400	90 449 39.1400	2,1	DC 1500	1.300.000	7.500.000	350

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 DC 153

cULusE180276

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

