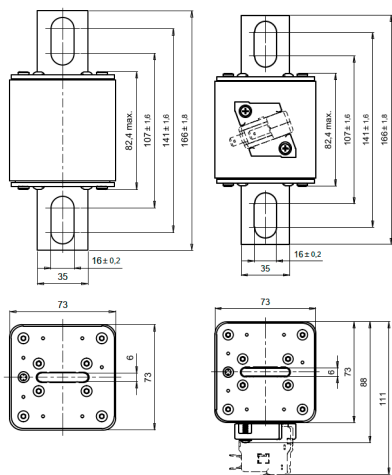


DC 1000 V SQB-DC 103



Amerikanische Bauform / US Standard

Verpackungseinheit / Packing unit: 2 Stück / 2 pieces



90 281 38

90 281 39

Betriebsklasse / Class aBat/aR	IEC 60269-1 IEC 60269-7	UL 248-13
--	----------------------------	-----------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungs- strom Rated current
V			A
DC 1000	90 281 38	SQB-DC103	700-1100
DC 1000	90 281 39*		

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity

100 kA @ DC 1000 V L/R=3ms

Bemessungs- strom Rated Current	Artikel Nr. Article No.		Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage UL 248-13	Schmelzintegral Pre-Arcing I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value @ DC 1000 V L/R=3ms	Leistungs- abgabe Power Loss
A			kg / 1	V	A ² s	A ² s	W
700	90 281 38.700	90 281 39.700	1,5	DC 1000	125.000	490.000	155
800	90 281 38.800	90 281 39.800	1,5	DC 1000	225.000	870.000	170
900	90 281 38.900	90 281 39.900	1,5	DC 1000	295.000	1.150.000	190
1000	90 281 38.1000	90 281 39.1000	1,5	DC 1000	400.000	1.550.000	195
1100	90 281 38.1100	90 281 39.1100	1,5	DC 1000	530.000	2.050.000	200

* Anbaumöglichkeit eines Meldeschalters
suitable for switch fitting

Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe hier / for more information see here)					
a	A2	B1 max.	B2	Cf3	
130	0,6	1,25	0,6	0,8	

DC 1000 V SQB-DC 103

UL c_{us}E180276

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

