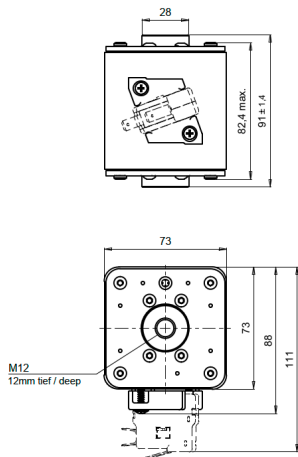


DC 1000 V SQB-DC 103



Europäische Bauform / European Standard

Verpackungseinheit / Packing unit: 2 Stück / 2 pieces



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	90 280 39*	SQB-DC103	700-1100


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	90 280 39.700	1,4	DC 1000	125.000	490.000	155
800	90 280 39.800	1,4	DC 1000	225.000	870.000	170
900	90 280 39.900	1,4	DC 1000	295.000	1.150.000	190
1000	90 280 39.1000	1,4	DC 1000	400.000	1.550.000	195
1100	90 280 39.1100	1,4	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

c  us E180276

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

