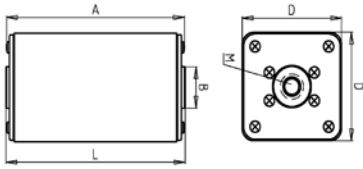
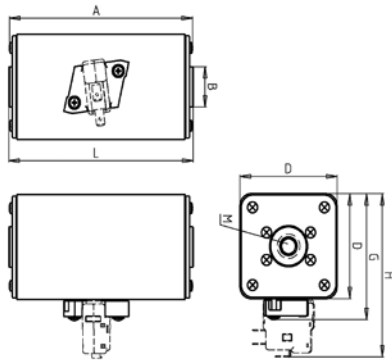


DC 900 V SQB-DC 93 mit Gewindeanschluß / with flush end connection



90 380 20



90 380 21

Verpackungseinheit / Packing unit: 1 Stück / 1 pieces

Betriebsklasse / Class gR	IEC 60 077-5 VDE 0115-460-5 UIC 550
-------------------------------------	--

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Länge Length						
		A	B	D	G	H	L	M
V		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DC 900	90 380 20	130,5	28	73	-	-	131,5	M12
	90 380 21*	13,5	28	73	88	113	131,5	13mm tief

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity **100 kA DC 750 V (L/R=100ms)**
100 kA DC 900 V (L/R= 40ms)
30 kA DC 1000 V (L/R=10ms)

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Prüf- Ausschalt- spannung Breaking test Voltage	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
A		kg / 1	V	A ² s	@ DC 1000 V L/R=10ms A ² s	W
450	90 380 20.450	90 380 21.450*	1000	106.000	691.000	75
500	90 380 20.500	90 380 21.500*	1000	129.000	835.000	86
550	90 380 20.550	90 380 21.550*	900*	153.000	1.357.000	97
630	90 380 20.630	90 380 21.630*	900*	180.000	1.615.000	112
700	90 380 20.700	90 380 21.700*	900*	240.000	2.450.000	127

* Anbaumöglichkeit eines Meldeschalters
suitable for switch fitting

* U_P = 1,0 x U_N

Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)

a	A2	B1 max.	B2	Cf3
130	0,6	1,25	0,5	0,8

DC 900 V SQB-DC 93 mit Gewindeanschluß / with flush end connection

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

