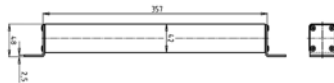
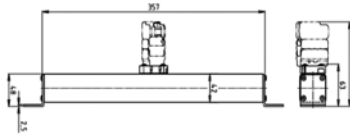


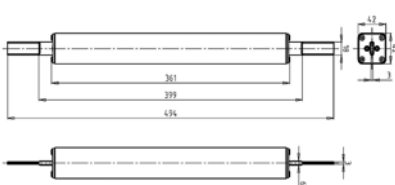
DC 4000 V SQB-DC 0



90 220 27



90 220 28



90 230 27

Verpackungseinheit / Packing unit: 1 Stück / 1 pieces

Betriebsklasse / Class aR	IEC 60 077-5 UIC 550
-------------------------------------	---------------------------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			A
DC 4000	90 220 27 90 220 28* 90 230 27	SQB-DC 0	10-80

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 30 kA DC 4000 V (L/R=15ms)
Prüfausschaltspannung / Breaking test voltage DC 4000 V

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
A		kg / 1	A ² s	@ DC 4000 V L/R=15ms A ² s	W
10	90 220 27.10 90 220 28.10* 90 230 27.10	1,90	16	120	13
16	90 220 27.16 90 220 28.16* 90 230 27.16	1,90	25	190	16
20	90 220 27.20 90 220 28.20* 90 230 27.20	1,90	35	265	20
25	90 220 27.25 90 220 28.25* 90 230 27.25	1,90	72	540	24
32	90 220 27.32 90 220 28.32* 90 230 27.32	1,90	128	960	29
40	90 220 27.40 90 220 28.40* 90 230 27.40	1,90	184	1.380	35
50	90 220 27.50 90 220 28.50* 90 230 27.50	1,90	327	2.500	42
63	90 220 27.63 90 220 28.63* 90 230 27.63	1,90	512	3.900	56
80	90 220 27.80 90 220 28.80* 90 230 27.80	1,90	1.000	7.500	72

* Anbaumöglichkeit eines Meldeschalters
suitable for switch fitting

Applikationskoeffizienten / Application coefficients (Weiterführende Informationen siehe Seite 13 / for more information see page 13)					
a	A2	B1 max.	B2	Cf3	
130	0,55	1,25	0,6	0,8	

DC 4000 V SQB-DC 0

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

