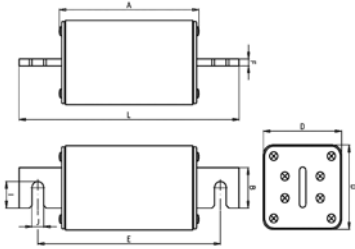
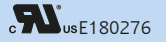
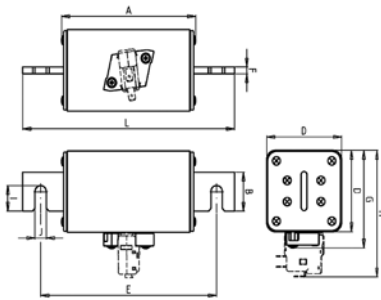


DC 900 V SQB-DC 93



90 330 20



90 330 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	E	F	G	H	I	J	L
V		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DC 900	90 330 20	130,5	35	73	171	6	-	-	24	13	206
	90 330 21*	130,5	35	73	171	6	88	113	24	13	206

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
			kg / 1	V	A ² s	@ DC 1000 V L/R=10ms A ² s	W
450	90 330 20.450	90 330 21.450	1,98	1000	106.000	691.000	75
500	90 330 20.500	90 330 21.500	1,98	1000	129.000	835.000	86
550	90 330 20.550	90 330 21.550	1,98	900*	153.000	1.357.000	97
630	90 330 20.630	90 330 21.630	1,98	900*	180.000	1.615.000	112
700	90 330 20.700	90 330 21.700	1,98	900*	240.000	2.150.000	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

UL cULusE180276

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

