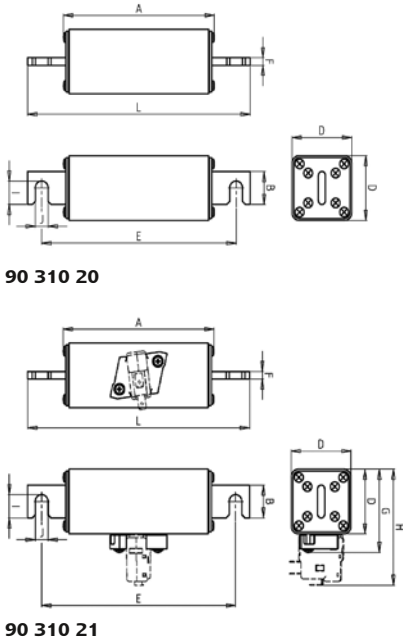


DC 900 V SQB-DC 91



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	90 310 20	129	26	51	166	6	-	-	18,5	11	190
	90 310 21*	129	26	51	166	6	66	91	18,5	11	190

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	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
				@ DC 1000 V L/R=10ms	
A		kg / 1	A ² s	A ² s	W
160	90 310 20.160 90 310 21.160*	1,00	9.500	51.000	28
200	90 310 20.200 90 310 21.200*	1,00	17.000	116.000	37
250	90 310 20.250 90 310 21.250*	1,00	27.000	184.000	45

* 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	0,6	1,25	0,5	0,8

DC 900 V SQB-DC 91

Zeit/Strom-
Kennlinien
Time-current
characteristics

