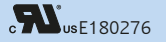
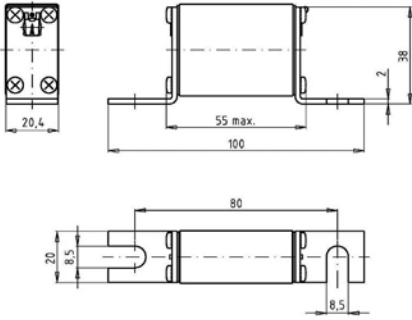


DC 700 V NH 000 DIN 80



Verpackungseinheit / Packing unit: 6 Stück / 6 pieces



Betriebsklasse / Class aR	VDE 0636-4 UL 248-13
-------------------------------------	-------------------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom Rated Current
V			A
DC 700	20 292 20	NH 000 DIN 80	35-315

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 30 kA

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Bemessungs- spannung Rated Voltage	Schmelz- integral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschalt- integral Total I ² t-Value	Leistungs- abgabe Power Loss
A	mit Kennmelder with indicator	kg / 1	UL 248-13 V	A ² s	@ DC 700 V A ² s	W
35	20 292 20.35	0,13	DC 700	26	135	14
50	20 292 20.50	0,13	DC 700	104	530	17
63	20 292 20.63	0,13	DC 700	140	690	20
80	20 292 20.80	0,13	DC 700	330	1.650	23
100	20 292 20.100	0,13	DC 700	930	4.300	26
125	20 292 20.125	0,13	DC 700	1.400	6.400	30
160	20 292 20.160	0,13	DC 700	1.950	8.800	35
200	20 292 20.200	0,13	DC 700	3.740	16.100	40
250	20 292 20.250	0,13	DC 700	5.580	22.900	45
315	20 292 20.315	0,13	DC 700	12.300	46.000	51

Sicherungshalter siehe Seite 40
Fuse-holder see page 40

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	0,6	0,8	

DC 700 V NH 000 DIN 80

usE180276

Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics

