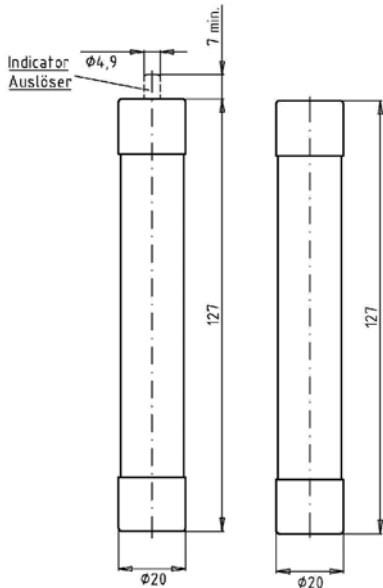


DC 1500 V Ø 20 x 127 mm



90 081 10 90 086 10
90 081 10 <5A

Verpackungseinheit / Packing unit: 12 Stück / 12 pieces

Betriebsklasse / Class aR gR	IEC 60 269-4 VDE 0636-4	DIN EN 60269-4
--	----------------------------	----------------

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom ohne Auslöser Rated Current without striker pin	Bemessungsstrom mit Auslöser Rated Current with striker pin
V			A	A
DC 1500	90 081 10	20 x 127 mm	< 5	≥ 5

Bemessungs- spannung Rated Voltage	Artikel Nr. Article No	Größe Size	Bemessungsstrom ohne Auslöser Rated Current without striker pin
V			A
DC 1500	90 086 10	20 x 127 mm	≥ 5

Bemessungsausschaltvermögen / Rated breaking capacity 30 kA

Bemessungsstrom Rated Current	Artikel Nr. Article No.	Gewicht Weight	Betriebsklasse Class	Schmelzintegral Pre-Arcing- I ² t-Value	Ausschaltintegral Total I ² t-Value	Leistungsabgabe Power Loss
A		kg / 1		A ² s	A ² s	W
					@ DC 1500 V	
2	90 081 10.2	0,36	aR	0,64	8	3,9
3,15	90 081 10.3,15	0,36	aR	2	16	4,1
5	90 081 10.5	0,36	gR	4,8	11	3,0
6	90 081 10.6	0,36	gR	3	17	3,0
8	90 081 10.8	0,36	gR	7	42	3,2
10	90 081 10.10	0,36	gR	13	75	3,4
12	90 081 10.12	0,36	gR	20	120	4,6
16	90 081 10.16	0,36	gR	52	300	5,7
20	90 081 10.20	0,36	gR	82	470	6,8
25	90 081 10.25	0,36	gR	118	670	8,1

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 1500 V Ø 20 x 127 mm

Zeit/Strom-Kennlinien
Time-current characteristics

