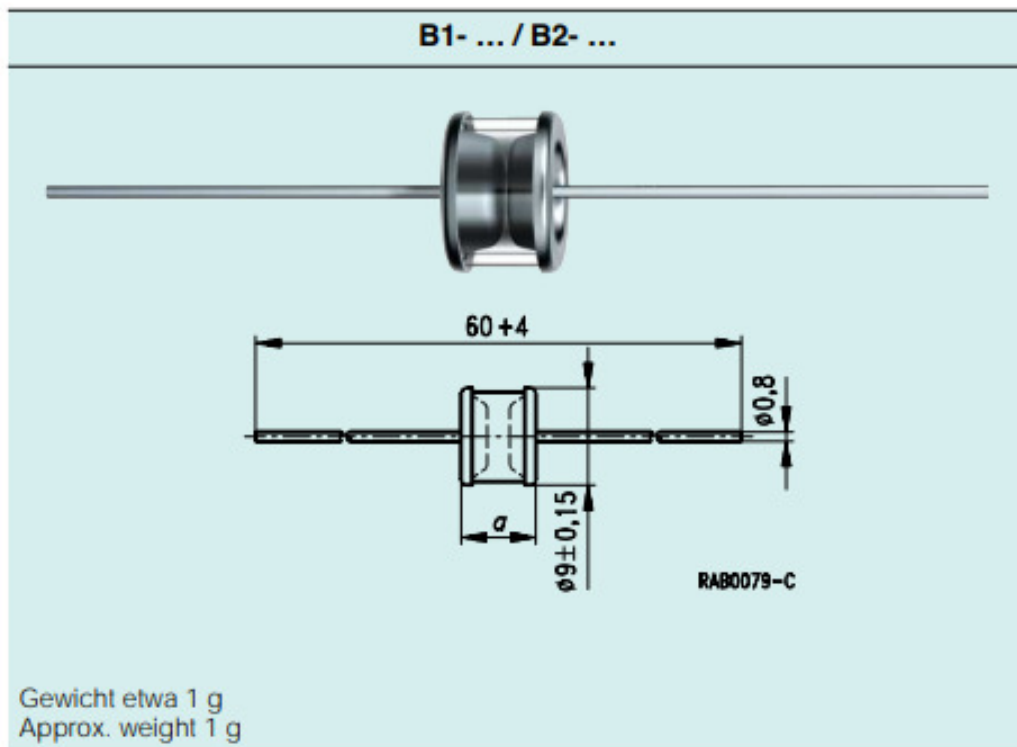


# 2-Electrode Arresters

## 5 kA / 5 A · Ø 9



<b>Ausführung</b>		<b>Typ / Type</b>	
<b>Version</b>			
<b>mit Anschlußdraht</b>		B1-A350 <sup>1)</sup>	
<b>with leads</b>		Q69-X186	
<b>SMD</b>			
Nennansprechgleichspannung	$U_{agN}$	350	V
Nom. dc spark-over voltage	$V_{sdcN}$		
Toleranz der $U_{agN}$		± 15	%
Tolerance of $V_{sdcN}$			
Ansprechstoßspannung	$U_{as}$	< 700	V
Impulse spark-over voltage	$V_{si}$		
bei / at 1 kV/µs			
Nennableitstoßstrom	$i_{sN}$	5	kA
Nom. impulse discharge current	$i_{diN}$		
Welle / Wave 8/20 µs			
Nennableitwechselstrom	$I_{wN}$	5	A
Nom. alternating discharge current	$I_{daN}$		
bei / at 50 Hz, 1 s			
Isolationswiderstand	$R_{is}$	≥ 10 <sup>10</sup>	Ω
Insulation resistance	$R_{is}$		
bei / at		100	V
Kapazität	$C$	< 1	pF
Capacitance	$C$		
Maß $a$		6 ± 0,3	mm
Dimension $a$			