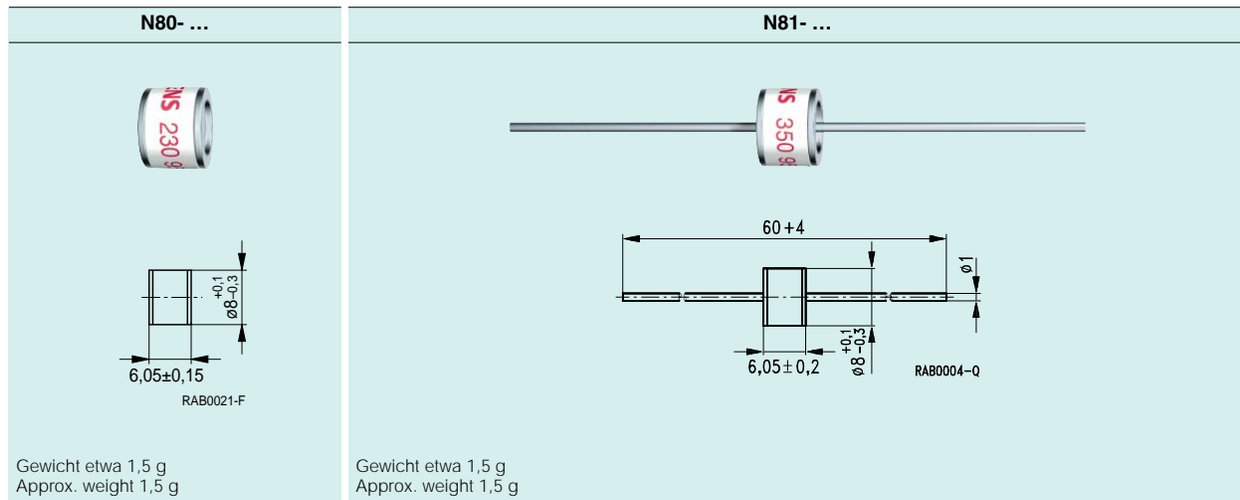


# 2-Elektroden-Ableiter 2-Electrode Arresters 10 kA / 10 A · Ø 8 x 6



Ausführung Version		Typ / Type			
		Bestell-Nr. / Ordering code			
ohne Anschlußdraht without leads			N80-A230X <sup>1)</sup>	N80-A350X <sup>1)</sup>	
			Q69-X490	Q69-X491	
mit Anschlußdraht with leads		N81-A90X	N81-A230X	N81-A350X	
		Q69-X488	Q69-X493	Q69-X492	
Nennansprechgleichspannung Nom. dc spark-over voltage	$U_{agN}$ $V_{sdcN}$	90	230	350	V
Toleranz der $U_{agN}$ Tolerance of $V_{sdcN}$		± 20	± 20	± 20	%
Ansprechstoßspannung Impulse spark-over voltage bei / at 1 kV/µs	$u_{as}$ $V_{si}$	< 600	< 700	< 900	V
Nennableitstoßstrom Nom. impulse discharge current Welle / Wave 8/20 µs	$i_{sN}$ $I_{diN}$	10	10	10	kA
Nennableitwechselstrom Nom. alternating discharge current bei / at 50 Hz, 1 s	$I_{wN}$ $I_{daN}$	10	10	10	A
Isolationswiderstand Insulation resistance bei / at	$R_{is}$ $R_{is}$	≥ 10 <sup>10</sup>	≥ 10 <sup>10</sup>	≥ 10 <sup>10</sup>	Ω
Kapazität Capacitance	$C$ $C$	< 1,5	< 1,5	< 1,5	pF
Fassungen für N80-... Holders for N80-....		A4-A1 <a href="#">siehe Seite 33</a> <a href="#">see page 33</a>			

<sup>1)</sup> Bauform passend für den Schutzstecker in der Trennleiste 100 im Miniverteiler und für den Einschub 76 in der Trennleiste 71 im Hauptverteiler 71.  
Version suitable for the protection plug of slide 100 in the mini distributor and for slide-in unit 76 of slide 71 in the main distributor 71.