

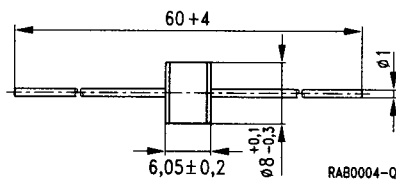
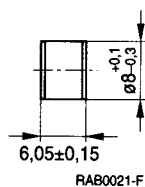
2-Elektroden-Ableiter 2-Electrode Arresters 20 kA / 20 A · Ø 8 x 6

RS 191-1535 191-2544 191-2550

191-1541 191-1557

A80- ...

A81- ...



Gewicht etwa 1,5 g
Approx. weight 1,5 g

Gewicht etwa 1,5 g
Approx. weight 1,5 g

Ausführung Version	Typ / Type						
	Bestell-Nr. / Ordering code						
ohne Anschlußdraht without leads	A80-C90X ¹⁾	A80-A230X ¹⁾²⁾	A80-A250X ¹⁾³⁾	A80-A350X ¹⁾			
	Q69-X141	Q69-X224	Q69-X292	Q69-X223			
mit Anschlußdraht with leads	A81-C90X	A81-A230X	A81-A250X	A81-A350X	A81-A600X		
	Q69-X138	Q69-X225	Q69-X150	Q69-X238	Q69-X288		
Nennansprechgleichspannung Nom. dc spark-over voltage	U_{agN} V_{sdcN}	90	230	250	350	600	V
Toleranz der U_{agN} Tolerance of V_{sdcN}		± 20	± 20	± 20	± 20	± 20	%
Ansprechstoßspannung Impulse spark-over voltage bei / at 1 kV/µs	U_{as} V_{si}	< 600	< 600	< 700	< 700	< 1400	V
Nennableitstoßstrom Nom. impulse discharge current Welle / Wave 8/20 µs	i_{sN} i_{diN}	20	20	20	20	20	kA
Nennableitwechselstrom Nom. alternating discharge current bei / at 50 Hz, 1 s	I_{wN} I_{daN}	20	20	20	20	20	A
Isolationswiderstand Insulation resistance bei / at	R_{is} R_{is}	≥ 10 ¹⁰	≥ 10 ¹⁰	≥ 10 ¹⁰	≥ 10 ¹⁰	≥ 10 ¹⁰	Ω
Kapazität Capacitance	C C	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	< 1,5	pF
Fassungen für A80-... Holders for A80-...	A4-A1 siehe Seite 33 see page 33						

¹⁾ Bauform passend für den Schutzstecker in der Trennleiste 100 im Miniverteiler und für den Einschub 76 in der Trennleiste 71 im Hauptverteiler 71, entspricht Bauform H der DTAG.

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, corresponds to version H of the DTAG.

²⁾ Bei der DTAG zugelassen (FTZ 477 71 TL1, TL-Nr. 5920-3004, Ausgabe 12. 1988).
With DTAG qualification (FTZ 477 71 TL1, TL-No. 5920-3004, edition 12. 1988).

³⁾ Bei der SIP zugelassen (SIP-Spec. No. 1246, Rom März 1989).
With SIP qualification (SIP-Spec. No. 1246, Rome March 1989).