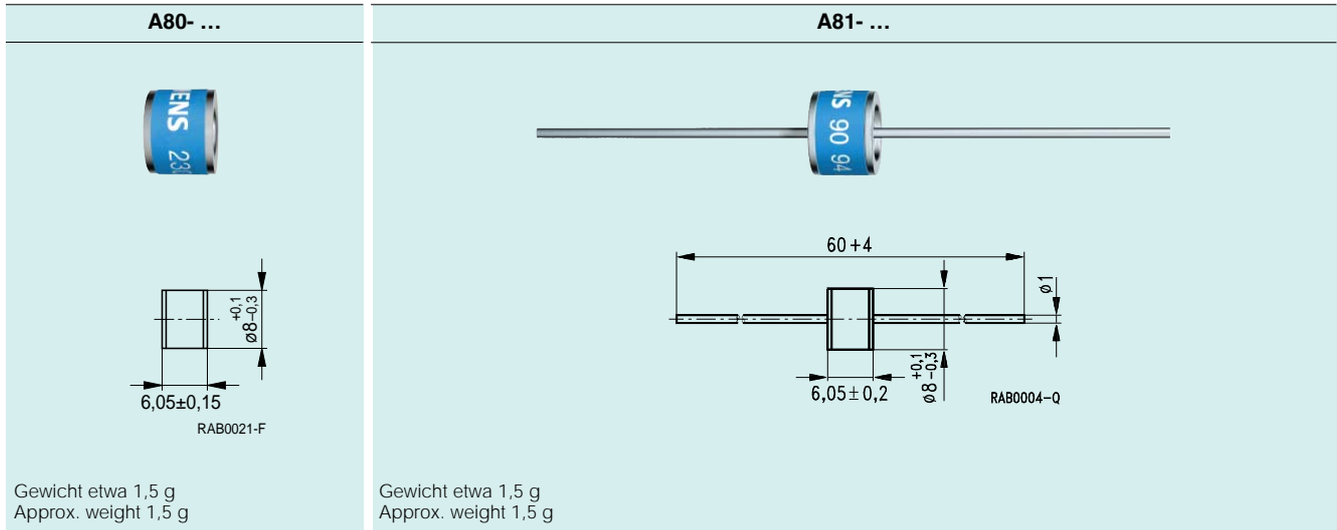


2-Elektroden-Ableiter 2-Electrode Arresters 20 kA / 20 A · Ø 8 x 6



| 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 50 | ≥ 10 ¹⁰ 100 | ≥ 10 ¹⁰ 100 | ≥ 10 ¹⁰ 100 | ≥ 10 ¹⁰ 100 | Ω V |
| 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).