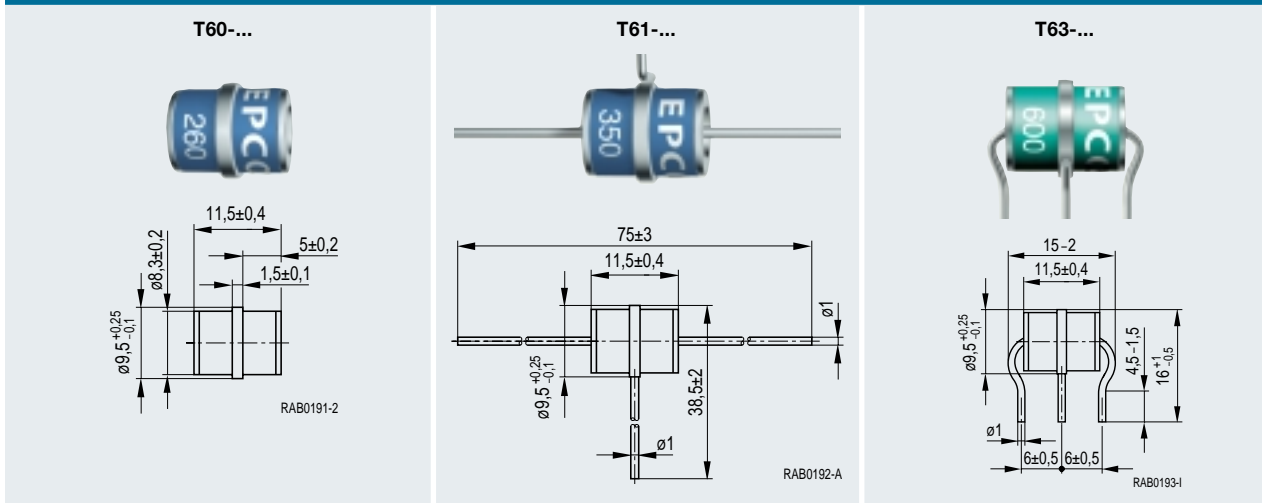


3-Electrode Arresters

3-Elektroden-Ableiter

Heavy-duty types / Heavy-Duty-Typen
20 kA / 20 A • Ø 9.5 x 11.5 mm



Type / Typ Ordering code / Bestell-Nr.	T60-A260X B88069X7120C203	T60-C350X B88069X7450C502 T61-C350X B88069X7700B102 T63-C350X B88069X7460B102	T63-A420X B88069X4321B502	T60-C600X on request/auf Anfrage T61-C600X B88069X8820B102 T63-C600X B88069X8830B252	T60-C650X B88069X7260C203 T61-C650X B88069X7230B102 T63-C650X B88069X6990B102	
Nom. DC spark-over voltage V_{sdcN} Nennansprechgleichspannung U_{agN}	260	350	420	600	650	V
DC spark-over voltage Ansprechgleichspannung	210...310	300...500	330...600	420...700	500...800	V
Impulse spark-over voltage Ansprechstoßspannung						
@ 100 V/ μ s 99% of measured values der gemessenen Werte	< 600	< 800	< 750	< 900	< 1100	V
@ 100 V/ μ s typical values of distribution typische Werte	< 550	< 700	< 650	< 800	< 1000	V
@ 1 kV/ μ s 99% of measured values der gemessenen Werte	< 650	< 900	< 850	< 1000	< 1350	V
@ 1 kV/ μ s typical values of distribution typische Werte	< 600	< 800	< 750	< 900	< 1100	V
Nom. impulse discharge current Nennableitstoßstrom Wave / Welle 8/20 μ s	20	20	20	20	20	kA
Nom. alternating discharge current Nennableitwechselstrom @ 50 Hz, 1 sec.	20	20	20	20	20	A
Single impulse discharge current Maximaler Einzel-Ableitstoßstrom Wave / Welle 8/20 μ s	30	30	30	30	30	kA
AC discharge current Nennableitwechselstrom @ 50 Hz, 9 cycles / Zyklen	130	130	130	130	130	A
Insulation resistance Isolationswiderstand	> 10	> 10	> 10	> 10	> 10	G Ω
Capacitance Kapazität	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	pF

About packing see page 27 / Verpackungshinweise siehe Seite 27