

Surge arrester

3-electrode arrester

T23-A230X

Series/Type: Ordering code: B88069X8740B502



Surge arrester B88069X8740B502

3-electrode arrester T23-A230X

Features	Applications		
 Standard size 	Line protection		
 Fast response time 	Station protection		
 Very high current rating 	 Base stations 		
 Stable performance over life 			
 Very low capacitance 			
 High insulation resistance 			
 RoHS-compatible 			

Electrical specifications

DC spark-over voltage 1) 2) 4)	230	V		
	± 20	%		
Impulse spark-over voltage 4)				
at 100 V/µs - for 99 % of measured values	< 400	V		
 typical values of distribution 	< 350	V		
at 1 kV/µs - for 99 % of measured values	< 500	V		
 typical values of distribution 	< 450	V		
Service life				
10 operations 50 Hz; 1 s ⁵⁾	10	Α		
1 operation 50 Hz; 9 cycles ⁵⁾	50	А		
10 operations 8/20 μs ⁵⁾	20	kA		
1 operation 8/20 µs ⁵⁾	25	kA		
5 operations $10/250 \mu s^{5)}$	5	kA		
2 operations $10/350 \mu s^{5)}$	5	kA		
Insulation resistance at 100 V _{dc} ⁴⁾	> 10	GΩ		
Capacitance at 1 MHz ⁴⁾	< 1.5	pF		
Transverse delay time 3)	< 0.2	μs		
Arc voltage at 1 A	~ 10	V		
Glow to arc transition current	~ 1	Α		
Glow voltage	~ 60	V		
Weight	~ 2	g		
Operation and storage temperature	-40 +90	°C		
Climatic category (IEC 60068-1)	40/ 90/ 21	40/ 90/ 21		
Marking, blue negative	EPCOS 230 YY O 230 - Nominal voltag YY - Year of produc O - Non radioactiv	tion		

KB AB E / KB AB PM



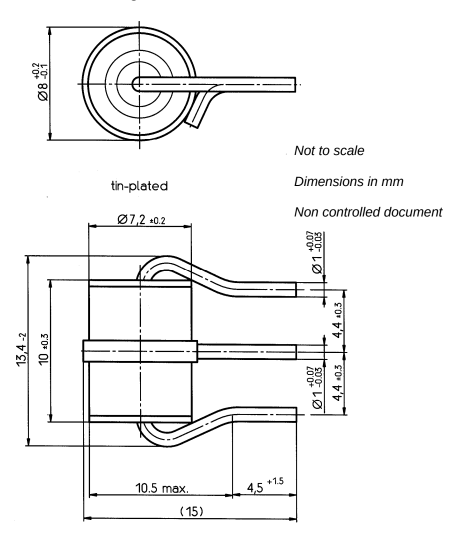
Surge arrester B88069X8740B502

3-electrode arrester T23-A230X

- 1) At delivery AQL 0.65 level II, DIN ISO 2859
- 2) In ionized mode
- 3) Test according to ITU-T Rec. K.12
- 4) Tip or ring electrode to center electrode
- Total current through center electrode, half value through tip respectively ring electrode.

Terms in accordance with ITU-T Rec. K.12 and DIN 57845/VDE0845

Dimensional drawing



Cautions and warnings

- Surge arresters must not be operated directly in power supply networks.
- Surge arresters may become hot in case of longer periods of current stress (danger of burning).
- Surge arresters may be used only within their specified values. In case of overload, the lead contacts may fail or the component may be destroyed.
- Damaged surge arresters must not be re-used.

KB AB E / KB AB PM

Surge Arresters Überspannungsableiter









Surge arresters in brief

Gas-filled surge arresters operate on the gas-physical principle of the highly effective arc discharge. Electrically, surge arresters act as voltage-dependent switches. As soon as the voltage applied to the arrester exceeds the spark-over voltage, an arc is formed in the hermetically sealed discharge region within nanoseconds. The high surge current handling capability and the arc voltage, which is almost independend of the current, short-circuit the overvoltage. When the discharge has died down, the arrester extinguishes and the internal resistance immediately returns to values of several 100 M Ω .

The surge arrester thus meets almost perfectly all requirements made on a protective element. It reliably limits the overvoltage to permissible values, and – under normal operating conditions – the high insulation resistance and the low capacitance contribute to the fact that an arrester has virtually no impact on the system to be protected.

Key characteristics

■ DC spark-over voltage ■ Impulse discharge current (8/20 µs)	70 max.		-
■ Impulse discharge current			
(10/350 µs)	max.	100	kΑ
Alternating discharge current (1 s)	max.	20	Α
■ Alternating discharge current (0.2 s)	max.	300	Α
■ Arc voltage	max.	35	V
■ Insulation resistance	min.	1	GΩ
Capacitance	min.	0.5	рF

Überspannungsableiter – kurz erklärt

Edelgasgefüllte Überspannungsableiter arbeiten nach dem gasphysikalischen Prinzip der hochwirksamen Bogenentladung. Elektrisch verhält sich der Überspannungsableiter wie ein spannungsabhängiger Schalter. Sobald die am Ableiter angelegte Spannung die Zündspannung überschreitet, bildet sich innerhalb von Nanosekunden im gasdichten Entladungsraum ein Lichtbogen aus. Die hohe Stromtragfähigkeit und die vom Strom nahezu unabhängige Brennspannung des Lichtbogens schließt die Überspannung quasi kurz. Nach Abklingen der Beeinflussung löscht der Ableiter und der Innenwiderstand nimmt seinen ursprünglichen Betriebszustand mit mehreren 100 M Ω wieder an.

Der Überspannungsableiter erfüllt damit optimal die an ein Schutzelement zu stellenden Forderungen. Er begrenzt die Überspannung sicher auf zulässige Werte und bleibt im ungestörten Betriebszustand – durch den hohen Isolationswiderstand und seine geringe Kapazitäten – nahezu ohne Einwirkung auf das zu schützende System.

Charakteristische Kenndaten

Ansprechgleichspannung	70	5500	V
■ Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	max.	100	kΑ
■ Nennableitstoßstrom (10/350 µs)	max.	100	kΑ
■ Ableitwechselstrom (1 s)	max.	20	Α
■ Ableitwechselstrom (0,2 s)	max.	300	Α
■ Bogenbrennspannung	max.	35	V
■ Isolationswiderstand	min.	1	$G\Omega$
■ Kapazität	min.	0,5	рF

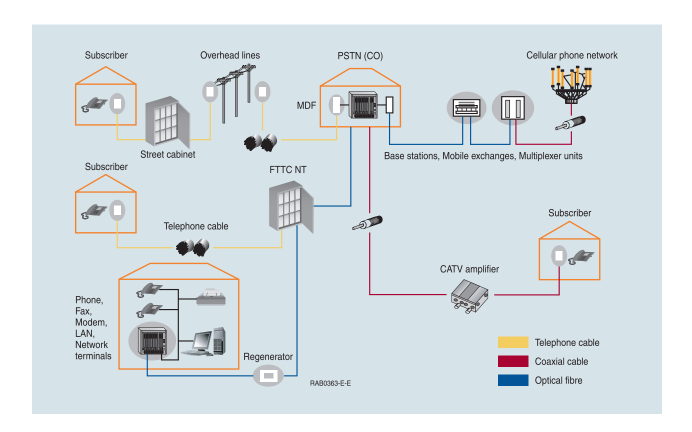
Overview of Type Series Übersicht Typenreihen

3-electrode arresters Latest data sheets are available at www.epcos.com/arresters Aktuelle Datenblätter unter www.epcos.de/arresters										
		9 8	EPC(1002	PCO:	(PCO)		EPC()		Ž S	600 800
Type series	EK	EZ	Т9	ER	EK	Т3	Т8	T2	T2/T5	Т6
Discharge										
class 1) kA/A	10 / 10	5/5	5/5	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10/10	20 / 10	20 / 10 (US spec.)	20/20
Dimensions mm (Ø x h)	8.3x14	5x7.6	5x7.6	6.3x8.1	6.8x10	6x8	8x10	8x10	8x10	9.5x11.5
Page	41	42	43	44	45	46	47/48/49	50/51	53	52
V _{sdcN} ²⁾ (V) U _{agN} ²⁾ (V)										
75 90										
150										
230										
250										
260 300										
350										
420										
500 600										
650										
Typical applications Typische Anwendungen	Main distributor and subscriber protection in regions with high frequency of lightning strikes Hauptverteiler und Teilnehmerschutz in Gebieten mit hoher Blitzschlaghäufigkeit	Undergrour and private exchanges populated i as well as r distributors Erdkabel ur stellenanlag Gebieten m Siedlungsd Hauptverte	branch in densely regions main of Neben- gen in nit höherer iichte und	undergroun Überführun	unctions for d cables, su gsstellen ob eilnehmersch	bscriber prot erirdischer K	tection	particularly lightning the protection locations Freileitung	lines and ins y susceptible rreats, subse in exposed en, Anlagen litzgefährdur rschutz	e to criber bei

Ableiter werden üblicherweise nach ihrem Ableitvermögen in Belastungsklassen eingeteilt.
Die Übersicht zeigt eine Zuordnung der Ableiter-Typreihen zu diesen Belastungsklassen und die Verfügbarkeit für verschiedene Nennspannungen.
Die Typreihen lassen sich über die Ableitklasse typischen Anwendungsbereichen zuordnen.

¹⁾ Stoßstrom: 10 x 8/20 μ s Welle in Summe; Wechselstrom: 10 x 1s / 50 Hz in Summe

²⁾ Nennansprechgleichspannung



Gas-filled surge arresters are classical components for protecting the installations of the telecommunications. It is essential that IT and telecommunications systems - with their high-grade but sensitive electronic circuits - be protected by arresters. They are thus fitted at the input of the power supply system together with varistors and at the connection points to telecommunication lines. They have become equally indispensable for protecting base stations in mobile telephone systems as well as extensive cable television (CATV) networks with their repeaters and distribution systems.

These protective components are also indispensable in other sectors:

- In AC power transmission systems, they are often used with current-limiting varistors
- In customer premises equipment such as DSL modems, WLAN routers, TV sets and cable modems
- In air-conditioning equipment

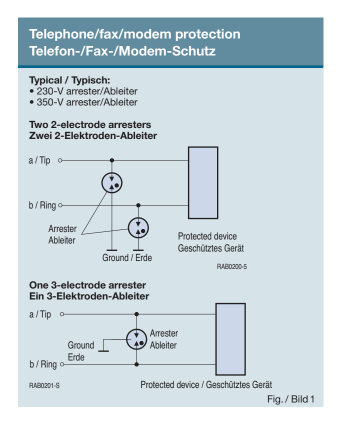
The integral black-box concept offers graduated protection by combining arresters with varistors, PTC thermistors, diodes and inductors to create an ideal solution for many applications.

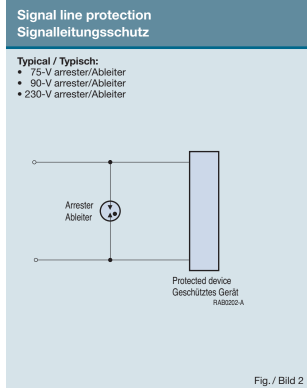
In der Telekommunikation stellen gasgefüllte Überspannungsableiter das klassische Bauelement für den Schutz der Telekommunikationsanlagen dar. Für die mit hochwertiger, aber auch empfindlicher Elektronik ausgestatteten IT- und Telekommunikationssysteme ist der Schutz mit Ableitern obligatorisch. Dies gilt sowohl am Eingang der Netzspannungsversorgung in Verbindung mit Varistoren als auch für den Anschluss der Nachrichtenübertragungsleitungen. Basisstationen für den Mobilfunk sowie großräumige Kabelfernsehnetze (CATV) mit ihren Zwischenverstärkern und Verteilern kommen ohne Schutz durch Überspannungsableiter nicht mehr aus.

Auch in anderen Branchen sind diese Schutz-Bauelemente unverzichtbar:

- Für die Energieübertragung mit Wechselstrom oft in Verbindung mit Varistoren, die zur Begrenzung des Stroms erforderlich sind
- In Teilnehmerendgeräten wie DSL-Modems, WLAN-Routern, TV-Empfängern und Kabelmodems
- In Klimageräten

Darüber hinaus bietet die gebrauchsfertige sogenannte "Black Box" – ein Staffelschutzkonzept aus Ableiter und z. B. Varistor, Kaltleiter, Diode und Induktivitäten – in vielen Fällen die ideale Lösung für Überspannungsschutz.





Telephone/fax/modem protection

Telephones, faxes and modems are equipped with sophisticated but sensitive electronics. Typical circuits used to protect them with surge arresters are shown in Fig. 1. These arresters protect against common-mode interference voltages, i.e. surge voltages that appear in both lines to ground. In the event of an overvoltage, the arrester protects both exchange lines by conducting the surge current away to ground.

Signal line protection

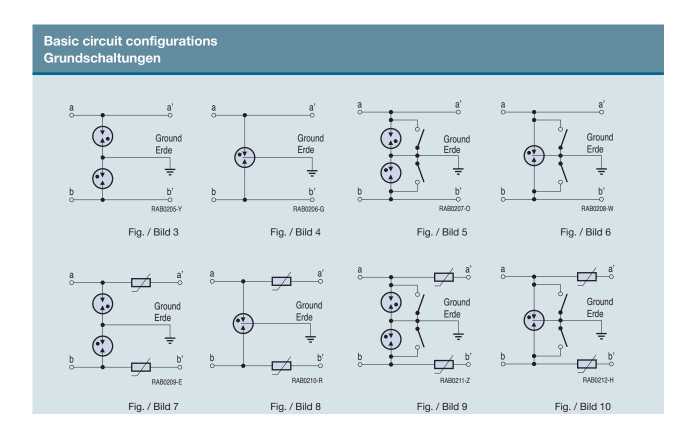
Signal circuits are often run with no ground conductor. A 2-electrode arrester circuit located between the two signal lines prevents the formation of large potential differences at the input of the equipment to be protected before they can cause any damage (Fig. 2). This circuit offers differential-mode protection.

Telefon-/Fax-/Modem-Schutz

Telefonanlagen, Faxgeräte und Modems sind mit hochwertiger, aber auch empfindlicher Elektronik ausgestattet, die vor Überspannungen geschützt werden muss. Typische Schaltungen für den Schutz mit Ableitern zeigt Bild 1. Hierbei schützen die Ableiter gegen Gleichtakt-Störspannungen (common-mode protection), d.h. gegen Überspannungen, die auf beiden Leitungen gegen das Erdpotential auftreten. Dabei verbindet der Ableiter im Fall einer Beeinflussung die beiden Amtsleitungen mit dem Erdpotential.

Signalleitungsschutz

Signalstromkreise werden häufig erdungsfrei geführt. Die Schaltung eines 2-Elektroden-Ableiters zwischen den beiden Signalleitungen am Eingang des zu schützenden Gerätes vermeidet größere Potentialunterschiede, die Schäden verursachen könnten (Bild 2). Diese Schaltung bietet Schutz vor Gegentakt-Störspannungen (differential-mode protection).



Protective circuits

The following basic circuits illustrate standard configurations for surge arresters used in protection circuits for the telecommunications sector. 3-point protection solutions contain only an arrester whereas 5-point protection solutions make additional use of current-limiting components such as PTC thermistors.

3-point protection

3-point protection circuits are connected between the a/b wires and ground and operate by conducting the voltage surge to ground. Both 2-electrode (Fig. 3) and 3-electrode arresters (Fig. 4) are used. Arresters with a failsafe mechanism (Figs. 5 and 6) represent another alternative. For further information about this variant see page 22.

5-point protection

A 5-point protection circuit contains a current-limiting component, usually a PTC thermistor, in addition to the arrester. The thermistor blocks further current flow through it by assuming a very high resistance in the event of an overcurrent.

Figs. 7 and 8 show circuits with 2 and 3-electrode arresters, while Figs. 9 and 10 show variants with a fail-safe mechanism (for details refer to page 22). However, it may not always be possible to reset an activated thermistor in systems with constant current feed.

Schutzschaltungen

Die folgenden Grundschaltungen beschreiben die üblichen Anordnungen für Ableiter in Schutzschaltungen im Telekombereich. Bei alleiniger Verwendung eines Ableiters spricht man in der Praxis vom 3-Punkt-Schutz. Werden zusätzlich strombegrenzende Bauteile eingesetzt, so spricht man von einer 5-Punkt-Schutzlösung.

3-Punkt-Schutz

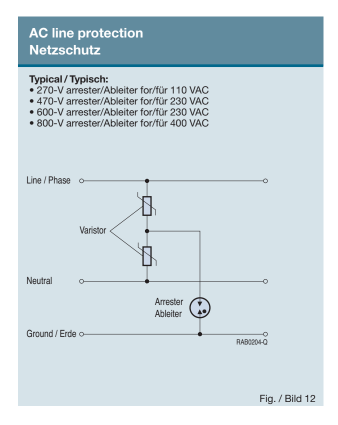
Der 3-Punkt-Schutz wirkt zwischen a-Ader/b-Ader und Erde. Die Überspannung wird dabei gegen Erde abgeleitet. Es kommen sowohl 2-Elektroden- (Bild 3) als auch 3-Elektroden-Ableiter (Bild 4) zum Einsatz. Ableiter mit Kurzschlussmechanismus (Bild 5 und 6) bieten eine weitere Option. Näheres hierzu siehe Seite 22.

5-Punkt-Schutz

Beim 5-Punkt-Schutz wird zusätzlich zum Überspannungsableiter ein strombegrenzendes Bauteil – heute in der Regel ein Kaltleiter – in den Stromkreis eingefügt. Der Kaltleiter riegelt im Beeinflussungsfall den weiteren Stromfluss in die Schaltung ab, indem er einen sehr hohen Widerstandswert annimmt.

Bild 7 und 8 zeigen den Aufbau mit 2- bzw. 3-Elektroden-Ableitern, Bild 9 und 10 die Variante mit Kurzschlussmechanismus (siehe hierzu auch Seite 22). Bei Systemen mit Konstantstrom-Einspeisung kann sich jedoch ein aktivierter Kaltleiter u. U. nicht zurücksetzen.

CATV/Coax line protection Kabelfernsehen/Coax-Leitungsschutz Typical/Typisch: • 145-V arrester/Ableiter • 150-V arrester/Ableiter • 230-V arrester/Ableiter Shielding / Schirm Conductor Leiter Arrester Ableiter Fig. / Bild 11



Cable TV/coaxial cable protection

Arresters are particularly well suited for protecting the coaxial cables frequently laid in CATV networks, as they do not disturb the system even at high frequencies thanks to their low self-capacitance of typ. 0.5 to 1 pF. The arrester is contained in the coaxial protection module where it is connected between the central conductor and the shielding. It is recommended to ground either the shielding or the housing of the protection module, depending on the application (Fig. 11).

AC line protection

Telecommunications installations as well as CATV amplifiers, CB transmitters, home entertainment systems, computers and similar equipment can be exposed to voltage surges conducted via the power network. The combination of a surge arrester and a varistor offers proven protection in these cases. The phase and neutral conductors are connected to ground potential of both protection elements (Fig. 12).

EPCOS arresters can be used in SPD (Surge Protective Devices), which fulfill EN/IEC 61643-11 class I, II or III requirements.

Kabelfernsehen/Coax-Leitungsschutz

Für den Überspannungsschutz von Coax-Leitungen, wie sie in Kabelfernsehnetzen üblicherweise verlegt werden, eignen sich Ableiter besonders gut, da sie aufgrund ihrer niedrigen Eigenkapazität von typ. 0,5 bis 1 pF das System auch bei hohen Frequenzen nicht beeinflussen. In dem Coax-Schutzmodul wird der Ableiter zwischen zentralem Leiter und Schirm geschaltet. Abhängig von der Anwendung empfiehlt sich die Erdung des Schirms bzw. des Gehäuses des Schutzmoduls (Bild 11).

Netzschutz

Anlagen des Telekommunikationsnetzes sowie CATV-Verstärker, CB-Sendeanlagen, Home-Entertainment-Anlagen, Computer etc. können auch Überspannungen ausgesetzt sein, die über das Stromnetz eingeleitet werden. Ein bewährter Schutz ist hier die Kombination von einem Überspannungsableiter und einem Varistor. Phase und Nullleiter werden mit dem Erdpotential verbunden (Bild 12).

Ableiter von EPCOS können in Überspannungschutzgeräte eingesetzt werden, die EN/IEC 61643-11 Klasse I, II oder III erfüllen.

Mounting Information Montagehinweise

Recommended soldering profiles Empfohlene Löttemperaturprofile Wave soldering Reflow soldering Wellenlöten Reflowlöten 300 300 °C - - - Limit curves °C 250 235 °C ... 260 °C 250 Temperature 002 200 180 °C approx. 40 s 150 150 100 °C ... 130 °C 100 100 Normal curve cooling - Limit curves 50

KKE0144-J-E

Soldering profile applied to a single soldering process. Löttemperaturprofile ausgelegt für einen einmaligen Lötprozess.

100

150

Temperature rise rate: 3 °C/s
Temperaturanstieg: 3 °C/s

50

Fig. / Bild 27

KKE0142-3-E

Soldering of tin plated arresters

50

Wettability test (to IEC 60068-2-58)

Test criterion: wetting of soldering areas

Löten von verzinnten Ableitern

Benetzbarkeitsprüfung (nach IEC 60068-2-58)

100

150

Beurteilungskriterium: Benetzung der Anschlussflächen

Solder	Solder bath temperature	Dwell time
Lot	Lötbadtemperatur	Tauchzeit
Sn 95.5/Ag3.8/Cu 0.7	263 (± 3) °C	<3s

Note: Soldering of surge arresters with failsafe mechanism need to be examinated individually.

Hinweis: Das Löten von Ableitern mit Kurzschlussmechanismus muss individuell betrachtet werden.