Switching Spark Gaps Schaltfunkenstrecken



© EPCOS AG 2017 71

Switching Spark Gaps Schaltfunkenstrecken







The principle of gas discharge is used not only for overvoltage protection but also in switching applications. Unlike surge arresters, switching spark gaps are active components that work reliably even after igniting hundreds of thousands of times. They can be used in all applications where high voltage pulses are generated, for example to ignite modern high-pressure gas discharge lamps such as xenon lamps in automotive headlights.

Ignition performance is determined to a large degree by the properties of the switching component. An extremely fast switch is called for, which operates virtually without loss and with high insulation resistance in the non-conducting state. It should also be as compact as possible, rugged, highly reliable, and capable of operating over a wide temperature range.

Switching spark gaps from EPCOS make use of the advantages of arc discharge: The enormous speed at which the arc is formed (< 50 ns) as well as the high current carrying capability allow the generation of short pulses of some 10 μs duration with extremely high current or voltage rise times and low power loss. Insulation resistance in a nonconducting state is determined by the extremely low leakage currents and is in the $M\Omega$ range.

The construction of our switching spark gaps as well as the high quality of the manufacturing processes (ISO TS 16949) satisfy the strict requirements set by the automobile industry for component reliability. Our switching spark gaps have already proven their worth to ignite xenon headlights for more than 25 years.

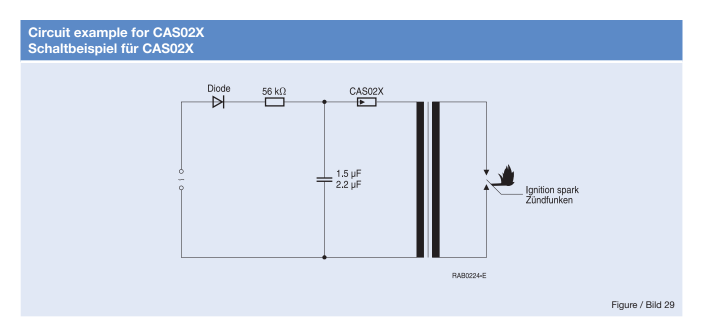
Das Prinzip der Gasentladung wird nicht nur zum Überspannungsschutz, sondern auch für Schaltanwendungen genutzt. Im Unterschied zu Überspannungsableitern sind die Schaltfunkenstrecken aktive Bauelemente, die auch nach hunderttausenden von Zündungen zuverlässig funktionieren. Sie werden vor allem in Zündgeräten eingesetzt, mit denen hohe Spannungsimpulse zur Zündung von modernen Hochdruck-Gasentladungslampen erzeugt werden – z. B. Xenon-Lampen für Autoscheinwerfer.

Die Effektivität des Zündvorgangs wird maßgeblich durch die Eigenschaften des Bauelementes bestimmt. Gefordert wird ein extrem schneller Schalter, der nahezu verlustlos mit einem hohen Isolationswiderstand im nichtleitenden Zustand arbeitet. Außerdem soll er möglichst klein, robust, sehr zuverlässig und in einem weiten Temperaturbereich einsetzbar sein.

EPCOS-Schaltfunkenstrecken nutzen die Vorteile der Lichtbogenentladung: Die enorme Geschwindigkeit, mit der sich der Lichtbogen ausbildet (< 50 ns) sowie die hohe Stromtragfähigkeit ermöglichen die Erzeugung von Kurzzeitimpulsen (einige 10 μs Dauer) mit extrem hohen Strombzw. Spannungsanstiegszeiten bei geringer Verlustleistung. Der Isolationswiderstand wird im nichtleitenden Zustand durch die äußerst geringen Leckströme bestimmt und liegt im $M\Omega\text{-Bereich}.$

Die Konstruktion unserer Schaltfunkenstrecken sowie der hohe Qualitätsstandard unserer Fertigung (ISO TS 16949) erfüllt die Anforderungen der Automobilindustrie an die Zuverlässigkeit von Bauelementen. Unsere Schaltfunkenstrecken haben sich bereits seit mehr als 25 Jahren beim Zünden von Xenon-Frontscheinwerfern bewährt.

Switching Spark Gaps Schaltfunkenstrecken



General technical information

The basic circuit of a pulse igniter contains a charging resistor, an ignition capacitor, a spark gap and a high-voltage transformer as shown in **Figure 29** and **Figure 30**.

When the ignition voltage of the spark gap is reached, the energy stored in the capacitor is discharged across the primary side of the transformer to generate the required high-voltage pulses on the secondary side. Their amplitude is determined by the ignition voltage of the spark gap, the selected capacitance and by the winding ratio of the transformer. The repetition frequency can be set by selecting a suitable charging resistor.

The construction of gas-filled switching spark gaps is similar to that of a surge arrester with two electrodes (see page 8). The electrical properties required for switching applications and the long switching life are set by matching design features such as the spacing and shape of the electrodes, the electrode activating compound, the type and pressure of the gas filling as well as the number, type and position of the ignition aids. The rugged hard-solder connection between the electrodes and the ceramic insulator ensures the high reliability demanded for a wide temperature range.

Type series CAS02X

Application: igniters for gas cookers and central heating systems.

Principle: The switching spark gap generates the current pulse for the ignition transformer on the primary side. This in turn generates the high voltage required to ignite the gas mixture, typically 12 kV, on the secondary side through its winding ratio.

Allgemeine technische Angaben

Der prinzipielle Aufbau eines Impulszündgerätes mit Ladewiderstand, Zündkondensator, Schaltfunkenstrecke und Transformator ist in **Bild 29** und **Bild 30** dargestellt.

Beim Erreichen der Zündspannung der Schaltfunkenstrecke wird die im Kondensator gespeicherte Energie über die Primärseite des Transformators entladen und erzeugt auf der Sekundärseite die benötigten Hochspannungsimpulse. Deren Amplituden werden durch die Zündspannung der Schaltfunkenstrecke, die gewählte Kapazität sowie durch das Übersetzungsverhältnis des Übertragers bestimmt. Die Wiederholfrequenz kann durch den Ladewiderstand eingestellt werden.

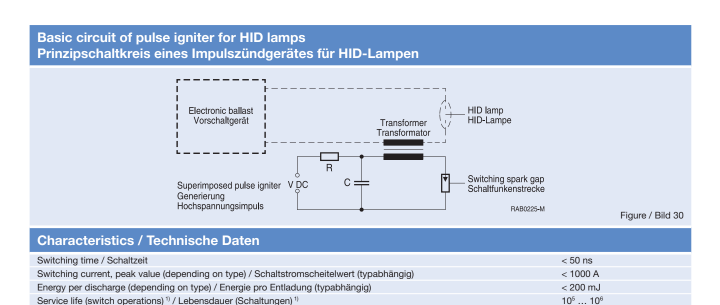
Der Aufbau von gasgefüllten Schaltfunkenstrecken ähnelt dem eines Ableiters mit 2 Elektroden (s. Seite 8). Durch Anpassung konstruktiver Merkmale wie Elektrodenabstand, -form und -aktivierungsmasse, Art und Druck des Füllgases sowie Anzahl, Art und Lage der Zündhilfen werden die für Schaltanwendungen notwendigen elektrischen Eigenschaften und die hohen Schaltzahlen eingestellt. Die hochfeste Hartlotverbindung zwischen den Elektroden und dem Keramikisolator ergibt die hohe Zuverlässigkeit des Bauteils in einem weiten Temperaturbereich.

Typenreihe CAS02X

Anwendung: Zündgeräte für Gasherde und Befeuerungsanlagen.

Prinzip: Die Schaltfunkenstrecke erzeugt primärseitig den Stromimpuls für den Zündtransformator, der über sein Übersetzungsverhältnis sekundärseitig die zum Zünden eines Gasgemisches erforderliche Hochspannung von typisch 12 kV erzeugt.

Switching Spark Gaps Schaltfunkenstrecken



Type series SSG

Arc voltage / Bogenbrennspannung

Application: igniters for cold and hot ignition of high-pressure and ultra-high-pressure gas discharge lamps for video and data projectors, general illumination (e.g. stadium and studio lighting, lighting effects for goods in stores), special applications (endoscopy).

Principle: The high-voltage pulses generated in the ignition circuit are superposed onto the lamp operating voltage supplied by the ballast. The low losses of switching with spark gaps mean that ignition circuits can be dimensioned so that only a few pulses – in some cases just one – suffice to ignite a high-pressure gas discharge lamp.

Type series FS

Application: igniters in xenon discharge lamps for automotive headlights as well as in auxiliary lighting used in construction and mining.

Feature: The FS series is designed for use over a wide temperature range of -40 to +170 °C with a relatively tight range of breakdown voltages. Normally one pulse is sufficient to ignite a gas discharge lamp.

Principle: as for the SSG.

circuits are available upon request.

The number of switching operations and the breakdown voltage during component service life are largely determined by ignition circuit parameters, i.e. by the capacitance of the ignition capacitor as well as the primary inductance of the high-voltage transformer. Because the layout of the circuits depends on the user, these values have not been included in the table. Data sheets with values for switching operations and breakdown voltages obtained from standardized test

Typenreihe SSG

Anwendung: Zündgeräte für die Kalt- und Heißzündung von Hochdruck- und Ultrahochdruck-Gasentladungslampen für Video- und Datenprojektoren, Allgemeinbeleuchtung (z. B. für Stadien und Studios, Effektbeleuchtung von Verkaufsflächen), Sonderanwendungen (Endoskopiebeleuchtung).

Prinzip: Die im Zündkreis generierten Hochspannungsimpulse werden der vom Vorschaltgerät bereitgestellten Lampen-Betriebsspannung überlagert. Durch die geringen Verluste beim Schalten mit Schaltfunkenstrecken lassen sich die Zündkreise so dimensionieren, dass wenige Impulse – im Extremfall ein Impuls – ausreichen, um die Hochdruckgasentladungslampe zu zünden.

10 ... 50 V

Typenreihe FS

Anwendung: Zündgeräte für Xenon-Gasentladungslampen für Kfz-Frontscheinwerfer, Zusatzscheinwerfer für Bau- und Untertagetechnik.

Merkmal: Geeignet für den Einsatz innerhalb eines weiten Temperaturbereiches von –40 °C bis +170 °C und einem relativ engen Durchbruchspannungsbereich. Normalerweise reicht ein Puls aus, um eine Gasentladungslampe zu zünden. **Prinzip:** Wie bei SSG beschrieben.

Die Anzahl der Schaltungen und Durchbruchspannung während der Lebensdauer werden maßgeblich durch die Zündkreisparameter, d.h. durch die Kapazität des Zündkondensators sowie die Primärinduktivität des Hochspannungstransformators bestimmt. Die Auslegung dieser Schaltungen variiert von Anwender zu Anwender. Daher haben wir diese Werte in der Tabelle nicht aufgenommen, sie stehen jedoch auf Anfrage zur Verfügung.