



**Isolating spark gap, Class N acc. to
EN 62561-3
Type EXFS KU, Part No. 923 019**

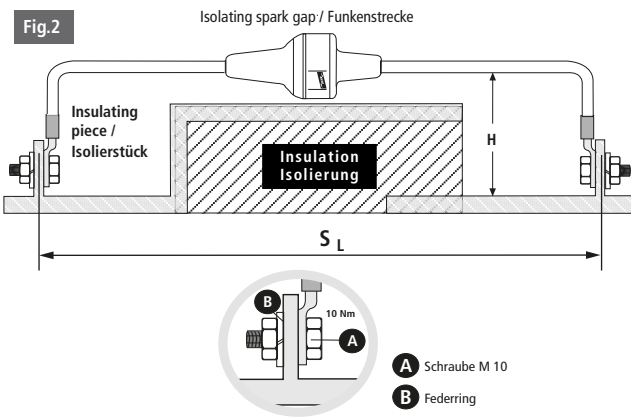
Ex II 3 G Ex nC IIC T4 Gc

Certificates:
DEKRA 11ATEX0146 X
IECEx DEK 11.0063X
(s. www.dehn.de)

Standards:
for ATEX: EN 60079-0: 2012 + A11
EN 60079-15: 2010
for IECEx: IEC 60079-0: 2011
IEC 60079-15: 2010

Ambient temperature range:
-20°C ... +60°C for temperature class T4

Example: Insulating piece / Beispiel an einem Isolierstück


Note:

The spark gap can be tested for correct operation by means of an insulation resistance meter (strictly follow the instructions for use of the insulation resistance meter). The spark gap may only be tested (measured) in an uninstalled state and outside the Ex zone ($R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega / 500 \text{ V}$). Exceptions can be made in agreement with the operator.

Hinweis:

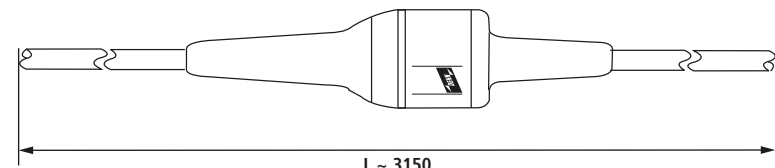
Die Funkenstrecke kann mit einem Isolationsmessgerät auf Funktion geprüft werden. Die Überprüfung darf nur unter Beachtung der Bedienungsanleitung des Isolationsmessgerätes erfolgen. Die Überprüfung (Messung) darf nur im ausgebauten Zustand der Funkenstrecke und außerhalb der Ex-Zone erfolgen ($R_{iso} \geq 500 \text{ k}\Omega / 500 \text{ V}$). Ausnahmen sind in Abstimmung mit dem Betreiber möglich.



www.dehn.de
www.dehn-international.com

Technical Data / Technische Daten

Rated power-frequency withstand voltage / Bemessungs-Stehwechselspannung	$U_{w/AC}$	300 V
Lightning impulse sparkover voltage / Ansprech-Blitzstoßspannung (1,2/50 µs)	$U_{r imp}$	$\leq 2,5 \text{ kV}$
Lightning impulse current / Blitzstoßstrom (10/350 µs)	I_{imp}	50 kA
Operating temperature range / Betriebstemperaturbereich		-20° ... +80° C
Degree of protection / Schutzart		IP 67
Connection / Anschlussgehäuse		M 10

Fig.1


Installation notes / Installationshinweise

Voltage drop at connecting cables depending on the cable length and the impulse current steepness.
Spannungsfall an Anschlußleitungen in Abhängigkeit von der Leitungslänge und der Steilheit des Stoßstroms.

Connecting Cable Length [m] / Länge Anschlußleitung [m]	0,10	0,20	0,30	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	3,00	4,00	4,25
Voltage Drop [kV] at 10 kA/µs, LPL I / Spannungsfall [kV] bei 10 kA/µs, BSK I	1,0	2,0	3,1	5,1	7,6	10,1	12,6	15,1	20,2	30,2	40,3	42,8
Voltage Drop [kV] at 7.5 kA/µs, LPL II / Spannungsfall [kV] bei 7.5 kA/µs, BSK II	0,8	1,5	2,3	3,8	5,7	7,6	9,5	11,4	15,2	22,7	30,3	32,2
Voltage Drop [kV] at 5 kA/µs, LPL III / Spannungsfall [kV] bei 5 kA/µs, BSK III	0,5	1,0	1,5	2,5	3,8	5,1	6,3	7,6	10,1	15,1	20,2	21,4

The sum of the voltage drop at the connecting cables and the lightning impulse sparkover voltage must not exceed the insulation strength of the test joint.
Die Summe aus Spannungsfall an den Anschlußleitungen und der Ansprech-Blitzstoßspannung darf die Isolationsfestigkeit der Trennstelle nicht überschreiten.

Note: Observe the requirements of AfK recommendation No. 5.

Hinweis: Die Vorgaben entsprechend der AfK-Empfehlung Nr. 5 (07/2010) sind zu beachten.

Requirements on the connecting cables:

- Capable of carrying lightning currents
- No ignition sparks
- Situated in parallel and as close as possible to the insulating piece
- Connected using the shortest path
- Protected against accidental bridging (for example by means of tools)

Suitable connection points on pipelines are:

- Welded lugs, pins
- Threaded holes in the flanges to receive bolts
- Observe connection clamps / pipe clamps / absence of ignition sparks

Anforderung Anschlusstechnik

- blitzstromtragfähig,
- zündfunkenfrei,
- unmittelbar parallel und eng am Isolierstück angeordnet,
- auf kürzesten Weg angeschlossen,
- gegen zufälliges Überbrücken (z.B. durch Werkzeuge) gesichert

Geeignete Anschlusspunkte an Rohrleitungen sind

- angeschweißte Fahnen, Bolzen
- Gewindebohrungen in den Flanschen zur Aufnahme von Schrauben
- Anschlußschellen / Bandrohrscheide / Zündfunkenfreiheit beachten

Warning: Electrostatic charge may cause an explosion hazard. Avoid any actions that cause the generation of electrostatic charge.

Warnung: Explosionsgefahr durch elektrostatische Aufladung. Vermeiden Sie Tätigkeiten, welche eine elektrostatische Aufladung verursachen.



Instruções de Segurança

PT

Avvertenze per la sicurezza

IT

O Centelhador de isolação deve estar de acordo com a ABNT NBR IEC. O dispositivo deve ser instalado apenas por um profissional qualificado. As normas e regulamentações nacionais devem ser observadas. O dispositivo deve ser checado antes do uso para danos externos, se qualquer dano ou falha for verificada, o dispositivo não deve ser instalado. O dispositivo deve ser utilizado apenas da forma descrita em seu manual de instalações, se o dispositivo for exposto a cargas excedendo os valores indicados, o dispositivo e os equipamentos elétricos conectados a ele podem sofrer avarias ou serem destruídos. Qualquer modificação no dispositivo invalida sua garantia.

Startup:

Para sistemas com influências elétricas (tensões injetadas para fins de proteção cátodica), a tensão não pode exceder o valor de 300 Vac. Em caso de interferências temporárias, a corrente de curto-círcuito afetando o EXFS KU não deve exceder 500 A por 0,5 s.

Mantenimento & Reparo:

Se o EXFS KU for utilizado dentro das condições indicadas, o dispositivo está livre de manutenção. Verificações regulares normalmente são realizadas em intervalos previstos para a instalação, (por exemplo a cada 3 anos de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-17).

A verificação pode incluir, por exemplo:

- Uma verificação visual do gabinete do EXFS KU para danos, bem como as conexões e os cabos de conexão em suas ligações ou danos às isolações.
- Remoção das folgas de isolamento (Gabinete, centelhador e conexões) a fim de remover as camadas condutoras, se necessário.
- Ensaio da estabilidade de contacto da ligação (torque de aperto)
- Ensaio elétrico para curto-circuitos ou capacidade de isolamento suficiente ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$)

Sicherheitshinweise

DE

Veiligheidsaanwijzingen

NL

Trennfunkentstörung nach IEC/EN 60079.

Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden. Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauanleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

Inbetriebnahme

Bei elektrisch beeinflussten Systemen darf die Dauerbeeinflussungsspannung 300 V ac nicht übersteigen. Treten Kurzzeitbeeinflussung auf, sollte der auf die EXFS KU entfallende Kurzschlußstrom 500 A für 0,5 s nicht wesentlich überschreiten.

Instandhaltung/Wartung und Störbeseitigung

Erfolgt der Einsatz des EXFS KU im Rahmen der ausgewiesenen Belastungsbedingungen ist sie wartungsfrei. Eine Überprüfung erfolgt üblicherweise innerhalb der für die jeweilige Anlage angesetzten Inspektionsintervalle (z.B. alle 3 Jahre nach IEC/EN 60079-17 (VDE 0165 Teil 10-1)).

Die Überprüfung umfaßt beispielsweise:

- die optische Kontrolle des Gehäuses des EXFS KU auf Beschädigung, sowie der Anschlüsse und Anschlußleitungen auf Lockerung oder Beschädigung der Isolation.
- die Reinigung der Isolationsstrecken (Funkentstörgehäuse und Anschlußleitung) um ggf. leitfähige Beläge zu entfernen.
- Überprüfung der Kontakt Sicherheit der Anschlüsse (Anzugsdrehmoment)
- Elektrische Prüfung auf Kurzschluß bzw. ausreichendem Isolationsvermögen ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).



Instrucciones de seguridad

ES

Spinterometro di sezionamento secondo IEC/EN 60079. Collegamento e montaggio del dispositivo possono essere effettuati soltanto da personale specializzato in elettrotecnica. Sono da osservare le prescrizioni nazionali e le disposizioni per la sicurezza. Prima del montaggio il dispositivo è da controllare che non ci siano presenti dei danni visibili. Se si riscontra un eventuale danno o altro difetto, il dispositivo non deve essere montato. L'impiego del dispositivo è ammesso soltanto nell'ambito delle condizioni mostrate in queste istruzioni d'uso. Con sollecitazioni oltre i valori indicati, possono essere distrutti sia il dispositivo che gli apparecchi elettrici ad esso collegati. In caso di manomissione o modifica del dispositivo decade ogni garanzia.

Messa in servizio

Nei sistemi influenzati elettricamente la tensione continua non deve superare i 300 V ac. Se si presentano delle sollecitazioni temporanee, la corrente di corto circuito sull' EXFS KU non dovrebbe superare i 500 A per 0,5s.

Mantenzione e rimozione guasti

Finché l'impiego avviene entro i limiti ammessi, l' EXFS KU non ha bisogno di manutenzione. Una verifica avviene solitamente insieme alle ispezioni periodiche del relativo impianto (p.es. ogni 3 anni secondo IEC/EN 60079-17 (VDE 0165 parte 10-1))

La verifica comprende p.e.s.:

- Controllo visivo dell'involucro dell' EXFS KU su danneggiamenti, allentamento delle connessioni e collegamenti e danni all'isolamento.
- pulizia dell'involucro dello spinterometro e dei collegamenti per rimuovere eventuali strati conduttori.
- controllo delle connessioni (forza dinamometrica)
- prova elettrica di corto circuito e rispettiva capacità di isolamento sufficiente ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).

Vía de chispas de aislamiento según IEC/EN 60079.

El dispositivo solo debe ser instalado por un técnico cualificado. En todo caso, deben respetarse las medidas preventivas de seguridad así como la normativa nacional aplicable. Antes de instalarlo se procederá a comprobar si el dispositivo presenta algún daño externo visible. En caso afirmativo, no debe instalarse. Este dispositivo sólo puede utilizarse en las condiciones recogidas en estas instrucciones de montaje. Si el dispositivo es expuesto a condiciones que exceden los valores indicados, tanto el como otros equipos eléctricos conectados, pueden sufrir daños importantes o incluso destruirse.

Cualquier cambio o modificación en el dispositivo invalida por completo su garantía.

Puesta en marcha

En sistemas eléctricos, no deben superarse de forma permanente, la tensión de 300 V ac. Si aparecen valores superiores, de corta duración, la corriente de cortocircuito que se puede producir en el dispositivo EXFS KU no deberá superar los 500 A para 0,5 seg.

Mantenimiento y reparación

Si la vía de chispas EXFS KU es utilizada en las condiciones indicadas, el dispositivo no precisa medidas de mantenimiento. No obstante, es aconsejable realizar una inspección regular que puede coincidir con la revisión general que se haga de la instalación eléctrica (p. ej. cada tres años de acuerdo con la norma IEC/EN 60079-1 VDE 0165 Parte 10-1).

El test puede incluir, p.ej.,

- inspección visual de la envolvente de la EXFS KU para detectar d'eventuelles défectuosités ainsi que l'inspección visual del serraje de las conexiones y del cable de conexión o el estado de su aislamiento.
- Limpieza de los aislantes (envolvente de la vía de chispas y cables) para evitar contactos incorrectos.
- Comprobar la seguridad del conexionado (apriete)
- Comprobación eléctrica de cortocircuitos y capacidad del aislamiento ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).

Consignes de sécurité

FR

Éclateur de ligne selon IEC/EN 60079.

La connexion et le montage de l'appareil ne peuvent être effectués que par une personne qualifiée. Les réglementations et les prescriptions de sécurité nationales doivent être respectées. Avant le montage, il y a lieu de vérifier que l'appareil ne présente aucune dégradation extérieure. L'appareil ne doit en aucun cas être installé s'il présente le moindre endommagement ou tout autre défaut. L'utilisation de l'appareil n'est autorisée que dans le cadre des conditions nommées et indiquées dans la présente notice d'installation. Des charges supérieures aux valeurs données peuvent détruire l'appareil et le matériel électrique qui y est connecté. Toute intervention ou modification de l'appareil entraîne l'annulation des droits de garantie.

Mise en service

Pour les systèmes sous influence électrique, la tension perturbatrice permanente ne doit pas dépasser 300 V ac. En cas d'interférences temporaires, le courant de court-circuit affectant l'EXFS KU ne doit pas être trop supérieur à 500 A pendant 0,5 s.

Maintenance et réparation

Si le EXFS KU est utilisé dans le cadre des conditions de surcharge indiquées, l'appareil ne nécessite aucun entretien. L'intervalle de temps entre les inspections périodiques est spécifique à l'installation concernée (par ex. tous les 3 ans selon IEC/EN 60079-17 (VDE 0165 partie 10-1)).

L'inspection comprend par exemple:

- l'inspection visuelle de l'enveloppe de l' EXFS KU pour détecter d'eventuelles défectuosités ainsi que l'inspección visual del serraje de las conexiones y del cable de conexión o el estado de su aislamiento.
- Le nettoyage de la distance d'isolation (enveloppe de l'éclateur à air - câble de connexion) pour retirer d'éventuelles couches conductrices.
- La vérification de la sécurité du connexion (apriete)
- Comprobación eléctrica de cortocircuitos y capacidad del aislamiento ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).
- Le test électrique pour le contrôle de la présence de court-circuit ou de la capacité à isoler ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).

Säkerhetsanvisningar

SE

Gnistrag med fränskilda egenskaper enligt IEC/EN 60079.

Tillslutning och montering av apparaten ska företages av fagmand. Nationella föreskrifter och säkerhetsbestämmelser ska överhållas. För monteringen kontrolleras apparatet för ydre skader. Hvis en skade eller en anden mangel fastslås, må apparatet inte monteras och tillslutas. Brug af apparatet er kun tilladt indenfor rammerne af betingelserne nævnt og vist i monteringsvejledningen. Ved belastninger, der er højere end de tildelede værdier, kan apparatet samtidigt med det ødelægge. Garantien bortfalder ved indgreb og ændringer på apparatet.

Ibrugtagning

Ved elektrisk påvirkede apparater må den vedvarende påvirkende spænding ikke være højere end 300 V ac. Hvis der optræder kortvarige påvirkninger, så må den kortslutningsstrøm, der kommer til EXFS KU, ikke være højere end 500 A i 0,5 s.

Vedligeholdelse/service og afhjælpning af fejl

Falder brugen af EXFS KU indenfor rammerne af de angivne betingelser, er apparatet vedligeholdelsesfrit. Kontrollen gennemføres som regel i forbindelse med de for det pågældende anlæg fastlagte ettersynsinterval (f.eks. hvert 3. år iht. IEC/EN 60079-17 (VDE 0165 del 10-1)).

Kontrollen omfatter for eksempel:

- visuel kontrol af EXFS KU-kabinetet for beskadigelser samt om tilslutningerne og tilslutningskablerne er løse eller isoleringen er beskadiget.
- rengøring af isoleringsveje (gnistringshuse og tilslutningskabler) for at fjerne evt. ledende belæggninger.
- Afprøvning af tilslutningernes kontaktsikkerhed (tilspændingsmoment)
- Elektrisk kontrol for kortslutning og tilstrækkelig isoleringsevne ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).

Ibruktagning

I elektrisk påvirkede system får kontinuerlige störspänningar inte överstiga 300 V AC. Vid kortvarig påverkan bör den på EXFS KU inverkande kortslutningsströmmen inte väsentligt överstiga en strömsättning på 500 A i 0,5 s.

Kontroll underhåll och åtgärdande av fel

Används EXFS KU inom ramen av angivna belastningsvillkor, är den underhållsfri. Kontroll skall i regel ske inom de för respektive anläggning föreskrivna inspekionsintervallen (t ex var 3 år i enlighet med IEC/EN 60079-17 (VDE 0165 del 10-1)).

I kontrollen skall exempelvis ingå:

- Visuell kontroll av gnistragets EXFS KU hölje med avseende på skador samt av anslutningar och anslutningskablar gällande gläpkontakt eller skador på isoleringsmaterialet.
- Rengöring av isolationsavstånden (gnistragets hölje och anslutningskabel) för att avlägsna ev. ledande beläggningar.
- Kontrollera anslutningarnas kontaktssäkerhet (åtdrägningsmoment)
- Elektrisk kontroll för kortslutning och tillräcklig isoleringsevne ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).

GB

Isolating spark gap in accordance with IEC/EN 60079.

The device may be installed by a qualified electrician only. National regulations and safety provisions have to be observed. The device has to be checked for external damage before use. If any damage or other fault is detected during this check, the device must not be installed. The device may be used only under the conditions mentioned and shown in the present installation instructions. If the device is exposed to loads exceeding the values indicated, the device itself as well as the electrical equipment connected to it can be severely damaged or destroyed. Any tampering with or modification of the device invalidates the warranty.

Startup

For electrically influenced systems, the permanent interference voltage must not exceed a value of 300 V ac. In case of upcoming temporary interferences, the short-circuit current affecting the EXFS KU should not considerably exceed 500 A for 0,5 s.

Maintenance and repair

If the EXFS KU is used within the strain conditions indicated, the device is maintenance-free. A regular check is normally performed within the time intervals provided for the respective installation (e.g. every 3 years according to IEC/EN 60079-17 (VDE 0165 Part 10-1)).

The check can include e.g.

- a visual check of the enclosure of EXFS KU for damage, as well as of the connections and connecting cables for loosening or damage to the insulation
- cleaning of the isolating clearances (spark-gap enclosure and connecting cable) in order to remove conductive layers, if required.
- testing of the contact stability of the connections (tightening torque)
- electrical testing for short circuits or sufficient insulation capacity ($R_{ISO} \geq 500 \text{ k}\Omega/500 \text{ V}$).

