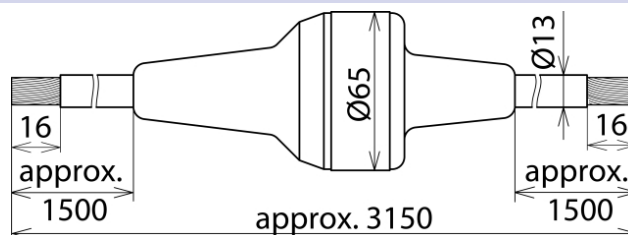


EXFS KU (923 019)

- Zum indirekten Verbinden/Erden betriebsmäßig getrennter Anlagenteile bei Blitzeinwirkung
- Ausführung für den Blitzschutz-Potentialausgleich nach DIN EN 62305 / VDE 0185 im Ex-Bereich (Zone 2)
- Zulassung nach ATEX Richtlinie 94/9/EC und IECEx



Abbildung unverbindlich



Maßbild EXFS KU

Ex-Trennfunkstrecke mit Anschlussleitungen für den ober- und unterirdischen Einbau; wasserdicht umschumpft; kann gekürzt werden um möglichst kurze Kabellängen zu realisieren

Typ Art.-Nr.	EXFS KU 923 019
Blitzstoßstrom (10/350) (I_{imp})	50 kA
Blitzstromtragfähigkeitsklasse nach EN 50164-3	N
Nennableitstoßstrom (8/20) (I_n)	100 kA
Bemessungs-Stehwechselfspannung (50 Hz) (U_{wac})	300 V
Ansprech-Blitzstoßspannung ($U_{r imp}$)	≤ 2,5 kV
Ansprechwechselfspannung (50 Hz) (U_{sw})	≤ 1,2 kV
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-20°C...+80°C
Schutzart	IP 67
ATEX-Zulassungen	DEKRA 11ATEX0146 X
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0 und EN 60079-15: Gase	II 3 G Ex nC IIC T4 Gc
IECEx-Zulassungen	IECEx DEK 11.0063X
Ex-Kennzeichnung nach EN 60079-0	Ex nC IIC T4 Gc
Gehäuselänge	90 mm
Gehäusedurchmesser	63 mm
Gehäusewerkstoff	Zinkdruckguss, Kunststoff
Anschluss-Kabel	NYJ-J-1x25 mm ²
Kabellänge	2x ca. 1500 mm
Gewicht	1,7 kg
Zolltarifnummer	85363090
GTIN (EAN)	4013364033177
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.