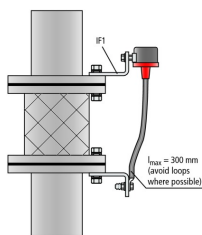


## EXFS L300 (923 062)

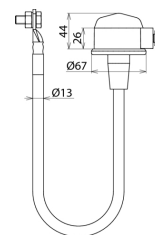
- Üzemszerűen leválasztott berendezéselemek közvetett összekapcsolásához/földeléséhez villámcsapás esetén
- Kivétel a villámvédelem-potenciálkiegyenlítés számára a DIN EN 62305 / VDE 0185 szerint RB-s térben (2. zóna)
- Jóváhagyás ATEX 2014/34/EU és IECEx irányelv szerint



Az ábrák nem kötelező érvényűek



Beépítési változat EXFS L300



Beépítési méretek EXFS L300

Leválasztó szikraköz a föld feletti beszerelés számára.

Típus	EXFS L300
Cikksz.	923 062
Leválasztó szikraköz az EN 62561-3 / ... IEC 62561-3 szerint	igen
Villám-lökőáram (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	50 kA
Villámáram-vezetőképességi osztály	N
Névleges álló váltakozó feszültség (50 Hz) ( $U_{wac}$ )	300 V
Névleges megszólalási lökőfeszültség ( $U_{r,imp}$ )	$\leq 2,5$ kV
Üzemi hőmérséklettartomány ( $T_U$ )	-20 °C ... +80 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány Ex-tartományban való üzemeltetésnél	-20 °C ... +60 °C
Védettségi fajta	IP 54
ATEX-jóváhagyások	DEKRA 11ATEX0146 X
Ex- (RB-) jelölés az EN 60079-0 és EN 60079-15 szerint: Gázok	II 3 G Ex nC IIC T4 Gc
IECEx-jóváhagyások	IECEx DEK 11.0063X
Ex- (RB-) jelölés az EN 60079-0 szerint	Ex nC IIC T4 Gc
Burkolathossz	90 mm
Burkolatátmérő	63 mm
Burkolat anyaga	Cinköntvény, műanyag
Csatlakozókábel	H01N2-D 25 mm <sup>2</sup> kábelsaruvál és csavarral / anyával M10
Kábelhossz	300 mm
Alkalmas karimaméret	220-320 mm
Bővített műszaki adatok:	-----
- Névleges levezetési lökőáram (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	100 kA
- Megszólalási váltakozó feszültség (50 Hz) ( $U_{aw}$ )	$\leq 1,2$ kV
Tömeg	781 g
Vámtarifaszám (komb. nomenklátúra EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364038912
CSE	1 db.

Fenntartjuk a technika haladásának ütemében a méretek, súlyok anyagok és külső megjelenés műszaki változtatásának jogát. Az ábrák nem kötelező érvényűek.