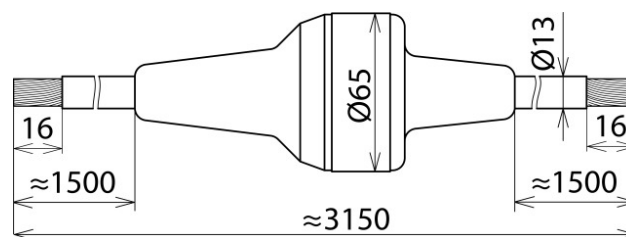


## EXFS KU (923 019)

- Для непрямого соединения и заземления отдельных частей установки при разрядах молнии
- Для монтажа в соответствии с требованиями молниезащитного уравнивания потенциалов (ГОСТ Р МЭК 62305, ГОСТ Р 50571.5.54-2011, ГОСТ Р 50571-4-44-2011) во взрывоопасных зонах (зона 2)
- Соответствует директивам АТЕХ 2014/34/EU и IECEx



Оригинал может отличаться от изображения



Размерный чертеж EXFS KU

для надземного и подземного монтажа; водонепроницаемого исполнения; длина разрядника может быть укорочена для достижения минимальной длины кабеля.

Тип	EXFS KU
Арт. №	923 019
Соответствие стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.3-2014 (EN 62561-3)	да
Ток молнии (10/350 мкс) ( $I_{imp}$ )	50 кА
Класс тока молнии	N
Выдерживаемое напряжение промышленной частоты (50 Гц) ( $U_{wAC}$ )	300 В
Выдерживаемое напряжение срабатывания ( $U_{r imp}$ )	≤ 2,5 кВ
Диапазон рабочих температур ( $T_U$ )	-20 °C ... +80 °C
Диапазон температуры окружающей среды при использовании во взрывоопасных зонах	-20 °C ... +60 °C
Степень защиты	IP 67
Сертификаты АТЕХ	DEKRA 11ATEX0146 X
Класс взрывозащиты согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079: газы	II 3 G Ex nC IIC T4 Gc
Сертификаты IECEx	IECEx DEK 11.0063X
Класс взрывозащиты согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079-0	Ex nC IIC T4 Gc
Длина корпуса	90 мм
Диаметр корпуса	63 мм
Материал корпуса	литой цинк, пластик
Подключение кабеля	NY-Y-J-1x25 мм <sup>2</sup>
Длина проводника	2x 1500 мм
Расширенные технические данные:	-----
- Номинальный импульсный разрядный ток (8/20 мкс) ( $I_n$ )	100 кА
- Напряжение срабатывания (50 Гц) ( $U_{av}$ )	≤ 1,2 кВ
Вес	1,7 кг
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	85369095
Код GTIN	4013364033177
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.