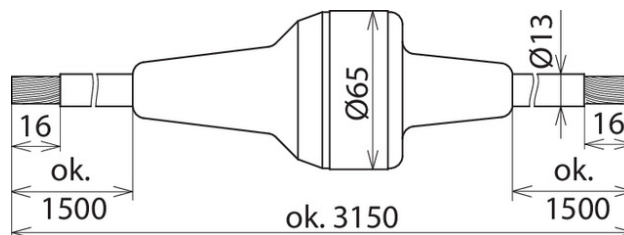


EXFS KU (923 019)

- do pośredniego połączenia / uziemienia funkcjonalnie odseparowanych części instalacji w warunkach piorunowych
- do piorunowego wyrównywania potencjałów zgodnie z IEC 62305 w strefach zagrożonych wybuchem (strefa 2)
- certyfikowany zgodnie z Dyrektywą ATEX 2014/34/EU i IECEx



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy EXFS KU

Iskiernik separacyjny do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem (Ex) z przewodami przyłączeniowymi do montażu naziemnego i podziemnego; z płaszczem wodoodpornym; możliwość skracania przewodów.

Typ	EXFS KU
Nr kat.	923 019
Iskiernik separacyjny zgodnie z PN-EN 62561-3 / IEC 62561-3	tak
Prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	50 kA
Klasa obciążalności prądowej	N
Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej (50 Hz) (U_{wAC})	300 V
Znamionowe napięcie przeskoku przy udarze ($U_{r imp}$)	$\leq 2,5$ kV
Zakres temperatury pracy (T_U)	-20°C ... +80°C
Zakres temperatury otoczenia podczas stosowania w strefie zagrożenia wybuchem	-20°C ... +60°C
Stopień ochrony	IP 67
Certyfikaty ATEX	DEKRA 11ATEX0146 X
Znakowanie Ex zgodnie z PN-EN 60079-0 i PN-EN 60079-15: gaz	II 3 G Ex nC IIC T4 Gc
Certyfikaty IECEx	IECEx DEK 11.0063X
Znakowanie Ex zgodnie z PN-EN 60079-0	Ex nC IIC T4 Gc
Długość obudowy	90 mm
Średnica obudowy	63 mm
Materiał obudowy	odlew cynkowy, tworzywo sztuczne
Kabel przyłączeniowy	NY-Y-J-1x25 mm ²
Długość kabla	2x ok. 1500 mm
Rozszerzone dane techniczne:	-----
- Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	100 kA
- Napięcie przemienne zadziałania (50 Hz) (U_{aw})	$\leq 1,2$ kV
Waga	1,7 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369095
GTIN (EAN)	4013364033177
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.