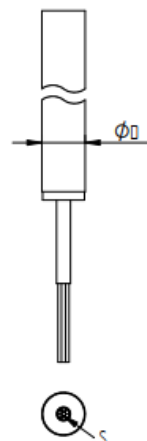


KARTA KATALOGOWA

Przewód izolowany odgromowy w izolacji wysokonapięciowej Ø23mm

Kod produktu

590019



Opis techniczny

Przewód odgromowy w izolacji wysokonapięciowej o średnicy zewnętrznej Ø23mm. Przekrój miedziany, żyły w środku izolacji wynosi 35mm². Odstęp separujący zapewniany przez przewód wynosi w powietrzu 75cm. Wytrzymałość prądowa przewodu zgodnie z normą IEC-TS-62561-8 wynosi 200kA, odpowiednik klasy H₂. Służy do zapewnienia odstępu izolacyjnego pomiędzy instalacją odgromową, a chronionymi urządzeniami elektrycznymi. Umożliwia bezpośrednie prowadzenie na urządzeniach elektrycznych.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Materiał | Miedź, Cu |
| Waga (1 szt. pozycja) | 0,77 kg |
| Zgodnie z normą | PN-EN-62305 |
| Odpowiada wymaganiom normy | PN-EN 62561-8 |
| Kod EAN | 5903699804605 |
| Kod celny | 74111010 |

W związku z ciągłym rozwojem technologicznym firma zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych wyrobów.
Przedstawione ilustracje nie są wiążące.