

Mufa przelotowa 123 kV- JSH123

Norma: IEC60840



Producent	TELE-FONIKA Kable S.A., Bydgoszcz
Kraj produkcji	Polska
Typ	Mufa przelotowa
Indeks producenta	JSH123
Zakres temperatury pracy	-50 °C do +50 °C
Waga	34 kg
Długość	1610 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe $U_0 / U (U_m)$	64/110 (123 kV)
Prąd nominalny	2500 A
Próba napięciem przebiegiem (15 min)	160 kV
Wytrzymałość impulsowa	550 kV

CIAŁO MUFY

Typ elementu sterującego	Element sterujący LSR
Technologia Produkcji	Formowanie wtryskowe
Warunki Produkcji	Pomieszczenie czyste (clean room)
Przeprowadzone testy elektryczne	Zgodnie z normą IEC 60840:2020
Metoda sterowania polem elektrycznym	Geometryczna
Badanie rutynowe elementu sterującego	Tak (každorazowo)
Zabezpieczenie zewnętrzne	Rękaw termokurozliwy
Materiał izolacyjny	brak
Typ złączki	Złączka śrubowa

TYP KABLA

Materiał izolacyjny	XLPE
Przekrój poprzeczny żyły roboczej	240-1600 mm ²
Zakres średnic na izolacji	47,8-108,0 mm

INSTRUKCJE INSTALACJI Dostępne po zamówieniu

Instalacja	Wymaga certyfikowanych monterów
------------	------------------------------------

WARUNKI MONTAŻU

Chronione przed deszczem i kurzem	Temperatura montażu 0 °C do +40 °C
--------------------------------------	---------------------------------------

OPCJE DODATKOWE



Zintegrowana obudowa z prowadzeniem dla światłowodu

Mufa przelotowa 123 kV- JSH123

Norma: IEC60840

