

CZUJNIK PRĄDU TYPU CSO 25

Czujnik prądu CSO 25 jest przeznaczony do sieci napowietrznych o napięciu do 20 kV. Może być on wykorzystywany do zabezpieczeń lub sygnalizacji. Droga upływu odpowiada napięciu izolacji 25 kV dla największego poziomu zanieczyszczeń i wynosi 31 mm / 1 kV. Czujnik prądu wykonany jest zgodnie z normą PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-2 i GOST 15 150.

Istnieje możliwość uzgodnienia z producentem innych parametrów technicznych.

Długość wychodzącego przewodu określa zamawiający



Podstawowe dane techniczne:

Najwyższe napięcie dopuszczalne	kV	25
Znamionowe napięcie probiercze izolacji	kV	50
Znamionowe napięcie probiercze udarowe	kV	125
Znamionowy prąd pierwotny	A	100 - 400
Znamionowy prąd wtórny	A	1 lub 5
Wytrzymałość termiczna i dynamiczna I _{th} / I _{dyn}	kA	16 / 40 kA
Znamionowa częstotliwość	Hz	50 Hz
Moc	VA	2 VA
Klasa dokładności		2%
Liczba przetężeniowa		>5
Droga upływu	mm	785
Masa	kg	8,5

Szkic wymiarowy CSO 25

