

CZUJNIK NAPIĘCIA TYPU VSO 25

Czujnik napięcia typu VSO 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 napięcia wykonany jest zgodnie z normą PN-EN 61869-1, PN-EN 61869-3 i GOST 15 150.

Istnieje możliwość uzgodnienia z producentem innych parametrów technicznych.



Podstawowe dane techniczne:

Najwyższe napięcie dopuszczalne	kV	25
Znamionowe napięcie probiercze izolacji	kV	50
Znamionowe napięcie probiercze udarowe	kV	125
Znamionowe napięcie pierwotne	V	$22\ 000/\sqrt{3}$
Znamionowy napięcie wtórne	V	230 (130 V \pm 15% dla obciążenia 1 M Ω)
Znamionowa częstotliwość	Hz	50 Hz
Pojemność czujnika C1	pF	50 do 60
Pojemność kabla ekranowanego na metr długości C2	pF/m	202
Droga upływu	mm	785
Masa	kg	6,5

Szkic wymiarowy VSO 25

