



III strefa zabrudzeniowa dla 20 kV  
II strefa zabrudzeniowa dla 30 kV

Wytrzymałość na zginanie (SCL)	9,8 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (STL)	15 kN
Znamionowa wytrzymałość na skręcanie	15 daNm
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	180 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	215 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/ mokro)	120/110 kV
Znamionowa droga upływu	750 mm
Długość drogi przeskoku	230 mm
Liczba kloszy	4+3
Masa (przybliżona)	2,5 kg
Wysokość	305 mm
Typ	ISI-RG-A4+3-P1D

KOMPOZYTOWY IZOLATOR WSPORCZY  
ISI-RG-A4+3-P1D