



Wytrzymałość na zginanie (SCL) - IEC 61952	12 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (STL)	50 kN
Znamionowa wytrzymałość na skręcanie	25 daNm
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	600 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	680 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	320 kV
Znamionowa droga upływu	3170 mm
Długość drogi przeskoku	1035 mm
Liczba kloszy	17+16
Masa (przybliżona)	ca 18,5 kg
Kolor	szary
Typ	ISI-MAX-A17+16-GGS12

KOMPOZYTOWY IZOLA TOR WSPORCZY  
ISI-MAX-A17+16-GGS12