



Obciążenie probiercze (RTL)	60 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	120 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	670 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	725 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	415/335 kV
Znamionowa droga upływu	3240 mm
Długość drogi przeskoku	1095 mm
Liczba kloszy	27
Masa (przybliżona)	6,2 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 T19N T19N-670/3240
Typ	ISI-CAN-A27-120TT

IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY  
ISI-CAN-A27-120TT