



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

Obciążenie probiercze (RTL)	35 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	70 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	210 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	240 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	125/110 kV
Znamionowa droga upływu	725 mm
Długość drogi przeskoku	275 mm
Liczba kloszy	7
Masa (przybliżona)	2,9 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS 70 C16N T16N-210/725
Typ	ISI-SLY-A7-70CT

**IZOLATOR LINIOWY SN KOMPOZYTOWY  
ISI-SLY-A7-70CT**