



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)	235 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	270 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	120 kV
Znamionowa droga upływu	830 mm
Długość drogi przeskoku	315 mm
Liczba kloszy	8
Masa (przybliżona)	3,0 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS 70 S16 B16-235/830
Typ	ISI-SLY-A8-70-SB

**IZOLATOR LINIOWY SN KOMPOZYTOWY  
ISI-SLY-A8-70SB**