



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)	180 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	195 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro/ na sucho)	85/95 kV
Znamionowa droga upływu	630 mm
Długość drogi przeskoku	215 mm
Liczba kloszy	5
Masa (przybliżona)	2,6 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS70 E24E24-180/630
Typ	ISI-TIK-A5-70EE

IZOLATOR LINIOWY SN KOMPOZYTOWY
ISI-TIK-A5-70EE