



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

Wytrzymałość na zginanie (SCL)	12,0 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymawane)	180 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	270 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/ mokro)	120/110 kV
Znamionowa droga upływu	877 mm
Długość drogi przeskoku	282 mm
Liczba kloszy	5+4
Masa (przybliżona)	2,6 kg
Wysokość	330 mm
Typ	ISI-PIN-24

**KOMPOZYTOWY IZOLATOR WSPORCZY
ISI-PIN-24**