



II strefa zabrudzeniowa

Obciążenie probiercze (RTL)	60 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	120 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	640 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	690 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	320 kV
Znamionowa droga upływu	2990 mm
Długość drogi przeskoku	1015 mm
Liczba kloszy	25
Masa (przybliżona)	5,9 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 T22N T22N-640/2990
Typ	ISI-CAN-A25-120TT

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY  
ISI-CAN-A25-120TT**