



II strefa zabrudzeniowa

Obciążenie probiercze (RTL)	60 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	120 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	570 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	615 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/mokro)	340/265 kV
Znamionowa droga upływu	2500 mm
Długość drogi przeskoku	900 mm
Długość montażowa	1040 mm
Liczba kloszy	21
Masa (przybliżona)	5,2 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 S16 S16-570/2500
Typ	ISI-CAN-A21r4-120SB

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-CAN-A21r4-120SB**