



II strefa zabrudzeniowa

Rdzeń izolatora	ECR
Ostona izolatora - rodzaj gumy silikonowej	LSR
Zabezpieczenie antykorozyjne okuć	cynkowanie na gorąco
Uszczelnienie przy okuciach	silikon metastabilny

Obciążenie probiercze (RTL)	60 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	120 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)	620 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	670 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	300 kV
Znamionowa droga upływu	2870 mm
Długość drogi przeskoku	975 mm
Liczba kloszy	24
Masa (przybliżona)	6,2 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 T22N T22N-620/2870
Typ	ISI-CAN-A24-120TT

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-CAN-A24-120TT**