



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 (wytrzymawane)	570 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	615 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	340/265 kV
Znamionowa droga upływu	3050 mm
Długość drogi przeskoku	850 mm
Liczba kłoszy (duże+małe)	23 (12+11)
Masa (przybliżona)	5,4 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 C19N C19N-570/3075
Typ	ISI-ROK-A12+11-120CC

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-ROK-A12+11-120CC**