



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)	570 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	615 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	340/265 kV
Znamionowa droga upływu	3075 mm
Długość drogi przeskoku	900 mm
Liczba kloszy (duże+małe)	23 (12+11)
Masa (przybliżona)	5,7 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 S16 B16-570/3075
Typ	ISI-ROK-A12+11-120SB

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