



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

Obciążenie probiercze (RTL)	80 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	160 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymawane)	620 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	670 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	380/300 kV
Znamionowa droga upływu	3570 mm
Długość drogi przeskoku	990 mm
Liczba kłoszy (duże+małe)	27 (14+13)
Masa (przybliżona)	5,9 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS160 T19N T19N-620/3570
Typ	ISI-ROK-A14+13-160TT

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-ROK-A14+13-160TT**