



III strefa zabrudzeniowa

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 (wytrzymywane)	595 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	645 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	360/280 kV
Znamionowa droga upływu	3310 mm
Długość drogi przeskoku	920 mm
Liczba kloszy (duże+małe)	25 (13+12)
Masa (przybliżona)	5,7 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS160 T19N T19N-595/3310
Typ	ISI-ROK-A13+12-160TT

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-ROK-A13+12-160TT**