



III strefa zabrudzeniowa

Rdzeń izolatora	ECR
Oslona izolatora - rodzaj gumy silikonowej	LSR
Zabezpieczenie antykorozyjne okuc	cynkowanie na goraco
Uszczelnienie przy okuciach	silikon metastabilny

Obciążenie probiercze (RTL)	60 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	120 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymawane)	620 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	670 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro)	380/300 kV
Znamionowa droga upływu	3570 mm
Długość drogi przeskoku	990 mm
Liczba kloszy (duże+małe)	27 (14+13)
Masa (przybliżona)	5,9 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 E24 E24-620/3570
Typ	ISI-ROK-A14+13-120EE

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY  
ISI-ROK-A14+13-120EE**