



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)	60 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)	120 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymawane)	595 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	640 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)	CS120 E24 E24-595/3310
Typ	ISI-ROK-A13+12-120EE

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-ROK-A13+12-120EE**