



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 (wytrzymywane)	590 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	625 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	275 kV
Znamionowa droga upływu	2600 mm
Długość drogi przeskoku	905 mm
Długość montażowa	1095 mm
Liczba kloszy	22
Masa (przybliżona)	5,4 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 S16 S16-590/2600
Typ	ISI-CAN-A22r4-120SS

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY  
ISI-CAN-A22r4-120SS**