



Rdzeń izolatora	ECR
Ostona 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)	500 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	540 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	260 kV
Znamionowa droga upływu	2150 mm
Długość drogi przeskoku	735 mm
Liczba kloszy	18
Masa (przybliżona)	4,7 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 S16 S16-500/2150
Typ	ISI-CAN-A18-120SS

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-CAN-A18-120SS**