



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)	1000 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebicia)	1080 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	515 kV
Znamionowa droga upływu	6170 mm
Długość drogi przeskoku	1690 mm
Liczba kloszy (duże+małe)	47 (24+23)
Masa (przybliżona)	8,9 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS160 S20 B20-1000/6170
Typ	ISI-ROK-A24+23-160SB

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-ROK-A24+23-160SB**