



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

Wytrzymałość na zginanie (SCL)	5 kN
Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (STL)	25 kN
Napięcie probiercze udarowe (wytrzymawane)	150kV
Napięcie probiercze 50 Hz	68 kV
Znamionowa droga upływu	626 mm
Długość drogi przeskoku	215 mm
Liczba kłoszy	4+3
Masa (przybliżona)	3,0 kg
Wysokość	305 mm
Typ	ISI-POST-A4+3-FF

**KOMPOZYTOWY IZOLATOR
ISI-POST-A4+3-FF**