



III strefa zabrudzeniowa

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)	650 kV
Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)	705 kV
Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro)	325 kV
Znamionowa droga upływu	3090 mm
Długość drogi przeskoku	1055 mm
Długość montażowa	1270 mm
Liczba kloszy	26
Masa (przybliżona)	6,1 kg
Kolor	szary
Typ (wg IEC)	CS120 S16 B16-650/3090
Typ	ISI-CAN-A26r4-120SB

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-CAN-A26r4-120SB**