



| | |
|--|------------------------|
| Obciążenie probiercze (RTL) | 60 kN |
| Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML) | 120 kN |
| Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane) | 670 kV |
| Napięcie probiercze udarowe (przebiecia) | 725 kV |
| Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro) | 335 kV |
| Znamionowa droga upływu | 3240 mm |
| Długość drogi przeskoku | 1095 mm |
| Liczba kloszy | 27 |
| Masa (przybliżona) | 6,7 kg |
| Kolor | szary |
| Typ (wg IEC) | CS120 S16 B16-670/3240 |
| Typ | ISI-CAN-A27-120SB |

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY
ISI-CAN-A27-120SB**