



III strefa zabrudzeniowa dla 20 kV  
II strefa zabrudzeniowa dla 30 kV

|  |                      |
|--|----------------------|
| Rdzeń izolatora                            | ECR                  |
| Ośłona izolatora - rodzaj gumy silikonowej | LSR                  |
| Zabezpieczenie antykorozyjne okuć          | cynkowanie na gorąco |
| Uszczelnienie przy okuciach                | silikon metastabilny |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Obciążenie probiercze (RTL)                    | 35 kN               |
| Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie (SML)   | 70 kN               |
| Napięcie probiercze udarowe (wytrzymywane)     | 180 kV              |
| Napięcie probiercze udarowe (przebicia)        | 195 kV              |
| Napięcie probiercze 50 Hz (na mokro/ na sucho) | 85/95 kV            |
| Znamionowa droga upływu                        | 620 mm              |
| Długość drogi przeskoku                        | 215 mm              |
| Liczba kloszy                                  | 5                   |
| Masa (przybliżona)                             | 2,6 kg              |
| Kolor  | szary               |
| Typ (wg IEC)                                   | CS70 S16S16-180/630 |
| Typ  | ISI-TIK-A5-70EE     |

**IZOLATOR LINIOWY SN KOMPOZYTOWY  
ISI-TIK-A5-70SS**