



III strefa zabrudzeniowa

|  |                      |
|--|----------------------|
| Rdzeń izolatora                            | ECR                  |
| Ośłona 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 (wytrzymawane)    | 570 kV                 |
| Napięcie probiercze udarowe (przebiecia)      | 615 kV                 |
| Napięcie probiercze 50 Hz (na sucho/na mokro) | 340/265 kV             |
| Znamionowa droga upływu                       | 3075 mm                |
| Długość drogi przeskoku                       | 900 mm                 |
| Liczba kloszy (duże+małe)                     | 23 (12+11)             |
| Masa (przybliżona)                            | 5,7 kg                 |
| Kolor   | szary                  |
| Typ (wg IEC)                                  | CS120 S16 S16-570/3075 |
| Typ   | ISI-ROK-A12+11-120SS   |

**IZOLATOR LINIOWY DŁUGOPNIOWY KOMPOZYTOWY  
ISI-ROK-A12+11-120SS**