TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 0112.1xx v1

Vada piesiešanas saite CC vadam/ Preformed ties for covered conductor

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimāla tehniskā prasība/ Minimum technical requirement** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[1]](#footnote-2)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija/ General information** | |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt informāciju/ Specify information |  |  |  |
|  | 0112.100 Vada piesiešanas saite CC vadam 35-50-62 mm2/ Preformed tie for CC 35-50-62 mm2 **[[2]](#footnote-3)** | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | 0112.101 Vada piesiešanas saite CC vadam 70–95–99 mm2/ Preformed tie for CC 70–95–99 mm2 | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | Katra ražotāja, jebkura nomināla vismaz viens paraugs/ One sample of each manufacturer of any denomination | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
| **Saistītās tehniskās specifikācijas/ Related technical specifications** | |  |  |  |  |
|  | TS 2402.1xx v1; materiāls: 2402.102 Vads, pārklāts, CCST70/ 2402.102 Wire, covered, CCST70 |  |  |  |  |
|  | TS 2402.1xx v1; materiāls: 2402.111 Vads, pārklāts, CCSX35/ 2402.111 Wire, covered, CCSX35 |  |  |  |  |
|  | TS 2402.1xx v1; materiāls: 2402.112 Vads, pārklāts, CCSX70/ 2402.112 Wire, covered, CCSX70 |  |  |  |  |
|  | TS 0701.001 v1, materiāls: 0701.001 Vidsprieguma tapizolators, porcelāna, SFS vītne 24 kV/ 0701.001 MV porcelain pin insulator with SFS thread, 24kV |  |  |  |  |
|  | TS 0705.002 v1, materiāls: 0705.002 Ārtipa balsta izolators, kompozītmateriāla, 24kV/ 0705.002 Composite outdoor post insulator 24kV, |  |  |  |  |
| **Standarti/ Standarts** | |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 50397-2:2010 Pārklātie maiņstrāvas gaisvadu līniju vadi un to armatūra nominālajam spriegumam no 1 kV līdz 36 kV (ieskaitot). 2. daļa: Armatūra pārklātiem vadiem. Testi un akceptēšanas kritēriji/ According ti standart LVS EN 50397-2:2010 Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV AC and not exceeding 36 kV AC – Part 2: Accessories for covered conductors – Tests and acceptance criteria | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
| **Dokumentācija/ Documentation** | |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:/An image of the product that meets the following requirements has been submitted:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;/ ".jpg" or ".jpeg" format * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;/ resolution of at least 2Mpix; * ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā;/ the complete product can be seen and all the inscriptions markings on it can be read; * attēls nav papildināts ar reklāmu/ the image does not contain any advertisement | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās/ Original instructions for use in the following languages | LV vai/or EN |  |  |  |
|  | Iesniegts ražotāja apstiprinājums par atbilstību LVS EN 50397-2:2010/ Submitted manufacturer’s approval of the accordance to Standard LVS NE 50397-2:2010 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
| **Tehniskā informācija/ Technical information** | |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/  Operating ambient temperature range, ºC | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Saite paredzēta stiprināšanai izolatora augšpusē/ Tie can be used as top tie | Atbilst/ Confirm |  |  |  |

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse)/ An accurate source presenting the technical information (title and page of the instruction) [↑](#footnote-ref-2)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-3)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-4)