TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0404.5xx v1

Šunts GVL, 300A, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV / Insulated jumper for overhead lines, 300 A, usin for live work up to 20 kV

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimālā tehniskā prasība/ Minimum technical requirement[[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[2]](#footnote-2)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (materiāla ražotāja nosaukums un ražotājvalsts)/ Manufacturer (name of the manufacturer of materials and country of manufacturing) | Norādīt / Specify |  |  |  |
|  | 0404.501 Šunts GVL, 300A, īsais, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV / Insulated jumper for overhead lines, 300 A, short, using in live work up to 20 kV[[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu / Specify type reference [[4]](#footnote-4) |  |  |  |
|  | Šunts GVL, 300A, garais, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 20 kV / Insulated jumper for overhead lines, 300 A, long, using in live work up to 20 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu / Specify type reference |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts / The EAN code used to mark the product, if such has been assigned | Norādīt vērtību/ Specify value |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) /  Specify whether when using the EAN code, the manufacturer offers the possibility to receive digital technical information about the product (type, manufacturer, technical parameters, instructions for use, etc.) | Norādīt informāciju/ Specify value |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), kalendārās dienas / Term of delivery of a sample for technical evaluation (upon request), calendar days | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| **Standarti** | | |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN IEC 61318:2021 Spriegumaktīvs darbs. Instrumentu, ierīču un iekārtu defektu novērtēšanas un veiktspējas verifikācijas metodes. / Comply with standard EN IEC 61318:2021 Live working – Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN IEC 61477:2009 Darbs zem sprieguma. Minimālās prasības darbarīkiem, ierīcēm un iekārtām un to izmantošanai. / Comply with standard EN IEC 61477:2009 Live working – Minimum requirements for the utilization of tools, devices and equipment. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | 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 EN / LV or EN |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | | |  |  |  |
|  | Darba temperatūra / Working temperature | -25°C – +35 °C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Šunti lietojami spriegumaktīvam darbam līdz 20 kV ar dielektrisko cimdu metodi / Jumpers can be used for live work up to 20 kV with the dielectric glove method | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Šunta vadu un spaiļu izolācija atbilst darbam GVL ar nominālo spriegumu līdz 20 kV / The insulation of the jumper wire and claps corresponds to workin overhead lines with a voltage up to 20 kV | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
| **Konstrukcija** | | |  |  |  |
|  | Šunta vads izgatavots no lokana daudzdzīslu vadītāja / The jumper wire is made of a flexible multi-core conductor | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Šunta nominālā slodzes strāva / Jumper rated load current | ≥ 300 A |  |  |  |
|  | Šunta pilns garums / Jumper overal length: |  |  |  |  |
|  | Atbilstoši 2. punktam / According to section 2 | 3 ± 0.1 m |  |  |  |
|  | Atbilstoši 3. punktam / According to section 3 | 4.3 ± 0.1 m |  |  |  |
|  | Šunta spailes cilindriskas ar skrūvējamu fiksāciju / Jumper clamps cylindrical shape with srew fixation | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | Minimālais GVL vada diametrs, kuram paredzēta šunta spaile / The minimum overhead line wire diameter for which the jumper clamp is intended | 4 ± 0.2 mm |  |  |  |
|  | Maksimālais GVL vada diametrs, kuram paredzēta šunta spaile / The maximum overhead line wire diameter for which the jumper clamp is intended | ≥ 30 mm |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs

A picture containing cable, connector

Description automatically generated

1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vai augstāku vērtību, ja pie vērtības norādīts simbols "<" vai "≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu (var būt mazāks par norādītā diapazona mazāko vērtību un lielāks par diapazona lielāko vērtību), ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai/ If a value is specified, the tender may have the specified or higher value, if the value has symbol “<” or “≤”, the specific value/parameter of the tender should correspond to the meaning of the symbol, if the range of values “–” is specified, it should be ensured that the tender covers the entire required range of values (may be lower than the lower value of the range and higher than the highest value of the range), if a limit value “÷” is specified, it should be ensured that the tender corresponds to any value within the value limit [↑](#footnote-ref-1)
2. Lai pārliecinātos par atbilstību, norādīt precīzu avotu, kur atspoguļota tehniskā informācija (iesniegtā dokumenta datnes nosaukums, lapaspuse). Atbilstība tehniskajiem parametriem tiks pārbaudīta arī sadaļā "Dokumentācija" minētajos dokumentos/ Specify the exact source of the technical information (title and page of submitted document) to ensure compliance to provided information. Compliance with the technical parameters will be checked also in the documents mentioned in the "Documentation" section [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas numurs un nosaukums/ AS "Sadales tīkls" materials category number and name [↑](#footnote-ref-3)
4. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums/reference/cods)/ Specify full product type designation (model name/reference/code) [↑](#footnote-ref-4)