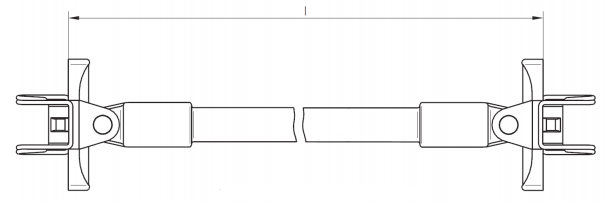
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 0109.101 v1

Izolēta starplika ar spaili kailvadiem, 1kV / Insulating spacer with clamp for bare conductor 1kV

| **Nr.** | **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 |  |  |  |
|  | 0109.101 Izolēta starplika ar spaili kailvadiem, 1kV / Insulating spacer with clamp for bare conductor 1kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu/ Specify type reference |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check (on request), working days | Norādīt / Specify |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts/ The EAN code used to mark the product, if such has been assigned | Norādīt / Specify |  |  |  |
|  | 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 / Specify |  |  |  |
| **Standarti/ Standarts** | | |  |  |  |
|  | LVS EN 61284 Gaisvadu līnijas. Prasības un testi veidgabaliem/ LVS EN 61284 Overhead lines – Requirements and tests for fittings | 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 produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā; /the complete product can be seen and all the inscriptions on it can be read; * attēls nav papildināts ar reklāmu /the image does not contain any advertisement | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Piegādātājs piegādā instrukciju/ The Applicant provides technical documentation, instruction | LV vai/or EN |  |  |  |
| **Tehniskā informācija/ Technical information** | | |  |  |  |
|  | Paredzēta uzstādīšanai starp kailvadiem , lai nodrošinātu, ka vēja spēka, ledus slodzes un īssavienojuma strāvas ietekmē attālums starp kailvadiem tiek saglabāts, lai izvairītos no savstarpējās vada saskarsmes/ Designed for installation between bare wires conductor to ensure that under the influence of wind force, ice load and short-circuit current, the distance between bare conductors is kept to avoid the whipping between the sub conductors. | Jā/Yes |  |  |  |
|  | Maksimālais darba spriegums/ Highest continuous operating voltage Um, kV | 1 |  |  |  |
|  | Nemetāla sastāvdaļām jābūt tādām, lai pareizi uzstādot:  - iespējamās atšķirības starp metāla komponentiem neizraisa bojājumus izlādes dēļ;  - līnijas strāva, ieskaitot īssavienojuma strāvu, un jebkura strāvas plūsma caur starpliku nepasliktina starplikas stāvokli/  The conductivity of the components shall be such that when properly installed:  – potential differences between metallic components do not cause damage due to discharge;  – line current including short circuit current and any current flow through the spacer do not degrade spacer condition | Jā/Yes |  |  |  |
|  | Paredzēts izmantot ārtelpās, UV izturīgs/ Shall be suitable for outdoor use, UV resistant | Jā/Yes |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/  Operating ambient temperature range, ºC | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Kailvadam (Al 35-95 un citiem alumīnija sakausējuma vadiem), diametra robeža (mm)/ Bare conductors (Al- 35-95 and other aluminum alloy conductors), diameter range (mm) | 7.5-14.0 |  |  |  |
| 14.1 | 35mm2 | Norādīt/Specify |  |  |  |
| 14.2 | 50mm2 | Norādīt/Specify |  |  |  |
| 14.3 | 70mm2 | Norādīt/Specify |  |  |  |
| 14.4 | 95mm2 | Norādīt/Specify |  |  |  |
|  | Garums l attēlā Nr.1, mm/ Length l in the image No1, mm | ≥ 400 |  |  |  |
|  | Minimālā izturības slodze, kN/ Minimum breaking load, kN | 0,5 kN |  |  |  |
|  | Piestiprināšanas spailes marķējums saskaņā ar LVS EN 61284/ The fitting clamp marking according LVS EN 61284 | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Spaile - koroziju izturīgs materiāls/ Clamp body - corrosion resistant | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Paredzamais kalpošanas laiks, gadi/ Expected service life time, years | ≥ 40 |  |  |  |
|  | Stiprināšanas veids/ Crimping type | Norādīt/Specify |  |  |  |
|  | Izolētā starplikas materiāls/ Insulating spacer material | Norādīt/Specify |  |  |  |
|  | Izolētās starplikas masa, kg/ / The Insulating spacer mass, kg | Norādīt/Specify |  |  |  |
|  | Izolētās starplikas ar spaili ilustratīvs attēls parādīts attēlā Nr.1/ / The Insulating spacer with clamp informative pitcure is shown in the image No1 | Jā/Yes |  |  |  |
|  | Uzglabāšanas laiks noliktravā nezaudējot materiālam savas elektriskās un fiziskās īpašības iedarbojoties mitrumam, UV stariem, karstumam, aukstumam/  Storage time without shelter not losing any of electrical or physical properties, i.e. goods are exposed to UV radiation, humidity, heat, frost or any combination of it | Norādīt/Specify |  |  |  |
| **Elektriskie lielumi/ Electrical data:** | | | | | |
|  | Izolācijas pretestība starp starpliku un vadu/ The resistance between the insulating spacer and the conductor | ≥ 0.5 MΩ |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs/ The image is informative

****

**Attēls Nr.1/ The image Nr.1**

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)