Tehniskā specifikācija/Technical specification Nr. TS 2112.0xx v1

Enkuraspaile un piekarspaile kailvadam, 35-120mm, 24kV/ Tension and suspension clamps for bare conductors, 24kV

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimālā tehniskā prasība/ Minimum technical requirement** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts/ Specific technical description of the offered product** | **Avots/ Source[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt informāciju/ Specify |  |  |  |
|  | 2112.001 Enkuraspaile 35-120mm2 kailvadam, 24kV/Tension clamp 35-120 mm2 bare conductor, 24kV**[[2]](#footnote-2)** | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 2112.002 Piekarspaile 35-120mm2 ar rullīšiem kailvadam, 24kV/ Suspension clamp 35-120mm2 with pulley bare conductor, 24kV | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check(on request), working days  | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarts/Standards** |  |  |  |  |
|  | LVS EN 61284:2002, Gaisvadu līnijas. Prasības un testi veidgabaliem/ LVS EN 61284:2002, Overhead lines – Requirements and tests for fittings | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/Documentation** |  |  |  |  |
|  | Piegādātājs iesniedz lietošanas instrukciju transportēšanai, Uzglabāšanai, Montāžai un Ekspluatācijai) /The Applicant provides technical documentation (user manual) for Transportation, Storage, Mounting and Operation | LV  |  |  |  |
|  | Piegādātājs iesniedz tipa testu rezultātus, atbilstoši tehniskās specifikācijas Nr. 2112.00x\_v1 pielikumā Nr.1 noteiktajiem testiem/ The Applicant provides type test results according to the tests set out in technical specification Nr. 2112.00x\_v1 Annex No.1  | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Piedāvājumā jāiekļauj tipa testu un/vai produkta sertifikāta kopija. Tipa testu un/vai produkta sertifikātu izsniegusi laboratorija vai sertificēšanas institūcija, kas akreditēta saskaņā ar ES pieņemto akreditācijas kārtību (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem (<http://www.european-accreditation.org/>) un atbilst ISO/IEC 17025/17065 standartu prasībām. Tipa tests/produkta sertifikāts var būt veikts/izsniegts ārpus akreditācijas sfēras. Testi var būt veikti pēc cita standarta, bet testa metodes un prasības nevar būt zemākas par specifikācijā norādīto standartu./ Shall be add copy of type test and/or product certificate. Type test and/or product certificate shall be issued by laboratory or certification body accredited in accordance with the accepted EU accreditation procedure (laoratory/certification body have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) (<http://www.european-accreditation.org/>) and compliant with the requirements of ISO/IEC 17025/17065 standard. Type tests/Product certificate could be done/issue out of accreditation scope. The test may be carried out by another standards, but test methods and requirements not lower than indicated standarts in specification. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi/ Environmental conditions** |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/ Operating ambient temperature range, ºC  | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Pieļaujamā zemākā montāžas temperatūra/ Admissible lowest installation temperature |  -20 °C |  |  |  |
|  | **Elektrotehniskie dati/ Electrical data** |  |  |  |  |
|  | Nominālais darba spriegums, kV/ Nominal operating voltage, kV | ≥20 |  |  |  |
|  | Augstākais ilgstošais darba spriegums, kV/ Highest continuous operating voltage, kV  | ≥24 |  |  |  |
|  | **Tehniskie dati/ Tehnical data** |  |  |  |  |
|  | Kailvadam (34-AL1; 66-AL1; 32-AL1/5-ST1A; 63-AL1/11-ST1A; 84-AL1/14-ST1A un citiem alumīnija sakausējuma vadiem), diametra robeža (mm)/ Bare conductors (34-AL1; 66-AL1; 32-AL1/5-ST1A; 63-AL1/11-ST1A; 84-AL1/14-ST1A and other alluminum aloy conductors), diameter range (mm) | 6.7-14.0 |  |  |  |
|  | Skrūves - cinkots tērauds vai nerūsējošais tērauds/ Bolts material are Hot-dip galvanized steel or stainless steel | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Spaile - koroziju izturīgs materiāls/ Body - corrosion resistant |  Atbilst/ Confirm |  |  |  |

TS 2112.0xx v1 pielikumā Nr.1/

TS 2112.0xx v1 Annex No. 1

**Pieprasīto tipa testu saraksts/ List of requested type tests**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr./ No** | **Tipa testi / Type Tests:** | **Standarts/Standards: LVS EN 61284:2002** |
|  | Skrūvju pievilkšanas spēka tests/Connector bolt tightening test | LVS EN 61284:2002 |
|  | Mehāniskie slodžu testi/Mechanical damage and failure load test | LVS EN 61284:2002 |
|  | Stiepes tests pie apkārtējās vides temperatūras enkurspailei/Tensile test at ambient temperature for tension clamp | LVS EN 61284:2002 |
|  | Korozīju noturības tests/Corrosion ageinig test | LVS EN 61284:2002 |
|  | Izslīdēšanas tests pie apkārtējās vides temperatūras piekarspailei/Slip test at ambient temperature for supensions clamp | LVS EN 61284:2002 |
|  | Vizuālās pārbaudes tests: Ražotāja logo, minimālai un maksimālais vada šķērsgriezums, skrūvju pievilkšanas spēks/Visual examination test: Manufacturer,s logo, Minimum and maximum cross section, Tightening torque | LVS EN 61284:2002 |

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-1)
2. “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs/ Name and number of material category of AS “Sadales tīkls” [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums)/ Specify type reference (model name) [↑](#footnote-ref-3)