TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 1801.002 v1

24kV metāla oksīda pārsprieguma novadītājs/ 24kV metal oxide surge arrester

| **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  |  |  |  |
|  | 1801.002 Pārsprieguma novadītājs, metāloksīda, 24kV/ Surge arrester, metal oxide 24kV [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check (on request), working days | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarts/ Standards**[[4]](#footnote-4) |  |  |  |  |
|  | IEC 60099-4 vai ekvivalents/ or equivalent | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | **Dokumentācija/ Documentation** |  |  |  |  |
|  | 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 vai ekvivalents prasībām./ 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 or equivalent standard. | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Piegādātājs iesniedz lietošanas instrukciju transportēšanai, Uzglabāšanai, Montāžai un Ekspluatācijai)/ The Applicant provides technical documentation (user manual) for Transportation, Storage, Mounting and Operation  | 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 |  |  |  |
|  | **Elektrotehniskie dati/ Electrical data** |  |  |  |  |
|  | Darba vides temperatūras diapazons/ Operating ambient temperature range, ºC  | -40°…+40° |  |  |  |
|  | Pieļaujamā zemākā montāžas temperatūra, °C/ Admissible lowest installation temperature, °C | ≥ -20 |  |  |  |
|  | Uzstādīšanai līdz 1000m virs jūras līmeņa/ For installations in altitudes up to 1000m over sea level | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Pārsprieguma novadītājs paredzēts uzstādīšanai maiņsstrāvas tīklā ar izolētu un kompensētu neitrāli, kur vienfāzu īsslēgums netiek momentā pārtraukts (ilgums līdz 8h)/ For medium voltage AC networks with isolated and compensated neutral, were single phase-earth fault is not interrupted immediately (up to 8h) | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Pārsprieguma ierobežotāja klase/ Arrester classification | Pārvades/ Distribution |  |  |  |
|  | Nominālais ilgstošais pieļaujamais spriegums UC (AC efektīvā vērtība), kV/ Continuous operating voltage UC (AC effective value), kV | 24 |  |  |  |
|  | Maiņstrāvas tīkla frekvence,Hz/ Rated frequency of the network, Hz | 50 |  |  |  |
|  | Maksimālais pieļaujamais spriegums Ur (10 s), kV/ Rated voltage Ur (10 s), kV | ≥30 |  |  |  |
|  | Nominālā izlādes strāva IN (8/20 µs), ≥ kA/ Nominal discharge current IN (8/20 µs), ≥ kA | 10 |  |  |  |
|  | Maksimālā izlādes strāvat Imax (8/20 µs), kA/ Maximum discharge current Imax (8/20 µs), kA | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Sprieguma aizsardzības līmenis (UP) pie nominālās izlādes strāvas In (8/20 µs), V/ Voltage protection level (Up) at nominal discharge current In (8/20 µs), V | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Enerģijas absorbcijas spēja, kJ/kV Uc/ Energy absorption capability, kJ/kV Uc | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Īsslēguma strāvas izturība, kA/ Short-circuit current withstand capability, kA | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Tehniskie dati/ Tehnical data** |  |  |  |  |
|  | Pārsprieguma novadītājs komplektēts ar nerūsējošā tērauda skrūvēm un uzgriežņiem un citiem aksesuāriem tā montāžai/ Surge arrester is offered with supporting structures (with mounting screws of stainless steel with metric thread) and any additional accessories for mounting | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Pārsprieguma novadītāja korpuss ir liesmu neuzturošs un UV staru izturīgs/ Casing non-flammable and resistant to UV radiation | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Paredzēts fāzes - zemējuma vada pievienošanai/ For phase - earth installation | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Pārsprieguma novadītāja bojājums ir viegli pamanāms ar indikatoru/ Damage of surge arrester is easily visible with an fault indicator | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | Neto svars, kg/ Net weight, kg | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |

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 numurs un nosaukums/ 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)
4. Ja Sabiedriskā pakalpojumu sniedzēja tehniskajā specifikācijā norādīts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Piegādātājs var piedāvāt atbilstību ekvivalentam standartam, kas atbilst tehniskās specifikācijas un tajā ietverto standartu prasībām, parametriem, un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību un funkcionalitāti.

Ja Piegādātājs piedāvā ekvivalentu standartu, Piegādātājam jāpierāda tā ekvivalentums. Atzinumu vai vērtējumu var izsniegt tikai akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem ([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)). / If the Public service provider specifies a standard name or any other indication of a specific origin, process, brand or type of goods in the Technical specification, the Supplier may offer compliance with equivalent standard that meets the requirements, parameters of the technical specification and the standards contained therein, and ensures the operation required by the technical specification and functionality.

When offering an equivalent standard, the Supplier must prove its equivalence. Opinions and evaluations can only be issued by accredited conformity assessment institutions (laboratory/certification body have been accredited by a member of the European Co-operation for Accreditation (EA) (([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)).
 [↑](#footnote-ref-4)