TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 2502.xxx v1

Vidsprieguma drošinātāji, 12kV EN 60282/ Medium voltage fuses, 12kV EN 60282

| **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/ Specify |  |  |  |
|  | 2502.010 Drošinātājs/ Fuse 12kV 6.3A, EN 60282 292mm [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 2502.011 Drošinātājs/ Fuse 12kV 10A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.012 Drošinātājs/ Fuse 12kV 16A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.013 Drošinātājs/ Fuse 12kV 20A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.019 Drošinātājs/ Fuse 12kV 25A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.014 Drošinātājs/ Fuse 12kV 31,5A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.015 Drošinātājs/ Fuse 12kV 40A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.016 Drošinātājs/ Fuse 12kV 50A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.020 Drošinātājs/ Fuse 12kV 63A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.017 Drošinātājs/ Fuse 12kV 80A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2502.018 Drošinātājs/ Fuse 12kV 125A, EN 60282 292mm | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check(on request), working days | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarti/ Standarts**[[4]](#footnote-4) |  |  |  |  |
|  | IEC 60282 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 |  |  |  |
|  | 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/ User manual (technical instructions) | LV vai/ or EN |  |  |  |
|  | Deklarācijas par atbilstību standartam IEC 60282 vai ekvivalents esamība/ The declaration of conformity with the standard IEC 60282 or equivalent | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija/ Technical information** |  |  |  |  |
|  | Nominālais spriegums/ Rated voltage UN, kV | 6/12 |  |  |  |
|  | Tīkla frekvence/ Network frequency, Hz | 50 Hz |  |  |  |
|  | Apzīmējumi uzdrukāti uz korpusa(bez uzlīmes)/ Markings on the body (without sticker)/ | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | Maksimālā atsēgšanas strāva/ Rated maximum breaking current I1; kA |  |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 6.3A, EN 60282 292 mm (p.2.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 10A, EN 60282 292 mm (p.3.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 16A, EN 60282 292 mm (p.4.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 20A, EN 60282 292 mm (p.5.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 25A, EN 60282 292 mm (p.6.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 31,5A, EN 60282 292 mm (p.7.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 40A, EN 60282 292 mm (p.8.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 50A, EN 60282 292 mm (p.9.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 63A, EN 60282 292 mm (p.10.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 80A, EN 60282 292 mm (p.11.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 125A, EN 60282 292 mm (p.12.) | ≥25 |  |  |  |
|  | Minimāla atsēgšanas strāva/ Rated minimum breaking current I3, A |  |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 6.3A, EN 60282 292 mm (p.2.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 10A, EN 60282 292 mm (p.3.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 16A, EN 60282 292 mm (p.4.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 20A, EN 60282 292 mm (p.5.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 25A, EN 60282 292 mm (p.6.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 31,5A, EN 60282 292 mm (p.7.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 40A, EN 60282 292 mm (p.8.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 50A, EN 60282 292 mm (p.9.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 63A, EN 60282 292 mm (p.10.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 80A, EN 60282 292 mm (p.11.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Drošinātājs/ Fuse 12kV 125A, EN 60282 292 mm (p.12.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Indikatora tips/ Striker type | Vidējs/ Medium |  |  |  |
|  | Indikatora spēks/ Striker force, N | ≥ 50 |  |  |  |
|  | Iekštipa, ātrtipa lietošana/ Indoor, outdoor use | Jā/ Yes |  |  |  |
|  | **Raksturlielumi/ Dimensions:** |  |  |  |  |
|  | Garums/ Fuse-link length, mm | 292 |  |  |  |
|  | Kontaktvirsmas diametrs/ Fuse-link contact diameter, mm | 45 |  |  |  |

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/)>). / 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/)>).  
    [↑](#footnote-ref-4)