TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 3012.6xx v1

Zemsprieguma drošinātāji, NH-gTr tipa / Low voltage fuses, NH-gTr type

| **Nr./ No** | **Apraksts/ Description** | **Minimāla tehniskā prasība/ Minimal technical requirement** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts/ The offer with technical specification** | **Avots/ Source[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes/ Remarks** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija/ General information** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta)/ Manufacturer (name and location) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | 3012.601 Drošinātājs/Fuse, NH2, gTr, 100kVA[[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 3012.602 Drošinātājs/Fuse, NH2, gTr, 160kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.603 Drošinātājs/Fuse, NH2, gTr, 250kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.604 Drošinātājs/Fuse, NH3, gTr, 100kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.605 Drošinātājs/Fuse, NH3, gTr, 160kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.606 Drošinātājs/Fuse, NH3, gTr, 250kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.607 Drošinātājs/Fuse, NH3, gTr, 315kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.608 Drošinātājs/Fuse, NH3, gTr, 400kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.609 Drošinātājs/Fuse, NH3, gTr, 630kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.610 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 100kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.611 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 160kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.612 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 250kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.613 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 315kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.614 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 400kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.615 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 630kVA | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 3012.616 Drošinātājs/Fuse, NH4a, gTr, 1000kVA | 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) |  |  |  |  |
|  | EN 60269 vai ekvivalents/ or equivalent | Atbilst/ Confirm |  |  |  |
|  | VDE 0636 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 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 |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās/ User manual (technical instructions) | LV vai/or EN |  |  |  |
|  | Deklarācijas par atbilstību standartam EN 60269 vai ekvivalents / VDE 0636 vai ekvivalents esamība/ The declaration of conformity with the standard EN 60269 or equivalent / VDE 0636 or equivalent | Jā/Yes |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija/ Technical information** |  |  |  |  |
|  | Pielietošanas klase/ Utilization category | gTr |  |  |  |
|  | Kūstošā ieliktņa nominālais spriegums Un/ Fuse-link rated voltage Ur, V | AC 400V (50 Hz) |  |  |  |
|  | Atslēgšanas spēja/ Breaking capacity, kA | ≥100 |  |  |  |
|  | Kūstošo ieliktņu nostrādāšanas indikatori/ Fuse-link break indicators | Norādīt/ Specify |  |  |  |
|  | Apzīmējumi uzdrukāti uz korpusa(bez uzlīmes)/ Markings on the body (without sticker)/ | Atbilst/ Confirm |  |  |  |

1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse)/ The exact source of technical information( data sheet page) [↑](#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/ Specify type reference [↑](#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)