TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 2501.xxx v1

Ieliktņi vidsprieguma drošinātājiem/ Medium voltage fuse link

| **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 |  |  |  |
|  | 2501.004 Ieliktnis VS drošinātājatdalītājam 10A/ MV Fuse-disconnector link 10A [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 2501.005 Ieliktnis VS drošinātājatdalītājam 16A/ MV Fuse- disconnector link 16A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2501.006 Ieliktnis VS drošinātājatdalītājam 20A/ MV Fuse- disconnector link 20A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2501.007 Ieliktnis VS drošinātājatdalītājam 25A/ MV Fuse- disconnector link 25A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2501.008 Ieliktnis VS drošinātājatdalītājam 32A/ MV Fuse- disconnector link 32A | 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** |  |  |  |  |
|  | 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 | 24 |  |  |  |
|  | Tīkla frekvence/ Network frequency, Hz |  50 |  |  |  |
|  | Materiāls/ Material | Cu vai Cu sakausējums/ Cu or Cu alloy |  |  |  |
|  | Nominālā strāva/ Rated current, In, A |  |  |  |  |
| 15.1. | Ieliktnis VS doršinātājam 10A/ MV Fuse link 10A (p.2.) | 10 |  |  |  |
| 15.2. | Ieliktnis VS doršinātājam 16A/ MV Fuse link 16A (p.3.) | 16 |  |  |  |
| 15.3. | Ieliktnis VS doršinātājam 20A/ MV Fuse link 20A (p.4.) | 20 |  |  |  |
| 15.4. | Ieliktnis VS doršinātājam 25A/ MV Fuse link 25A (p.5.) | 25 |  |  |  |
| 15.5. | Ieliktnis VS doršinātājam 32A/ MV Fuse link 32A (p.6.) | 32 |  |  |  |
|  | Ierobežojošā strāva/ Limiting current, (600 s) A |  |  |  |  |
| 16.1. | Ieliktnis VS doršinātājam 10A/ MV Fuse link 10A (p.2.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| 16.2. | Ieliktnis VS doršinātājam 16A/ MV Fuse link 16A (p.3.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| 16.3. | Ieliktnis VS doršinātājam 20A/ MV Fuse link 20A (p.4.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| 16.4. | Ieliktnis VS doršinātājam 25A/ MV Fuse link 25A (p.5.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| 16.5. | Ieliktnis VS doršinātājam 32A/ MV Fuse link 32A (p.6.) | Norādīt/ Specify |  |  |  |
| 16.6. | Iekštipa, ātrtipa lietošana/ Indoor, outdoor use | Jā/ Yes |  |  |  |
| 16.7. | UV izturīgs aizsargs/ UV resistant cover | Jā/ Yes |  |  |  |
| 16.8. | Apkārtējās vides temperatūra/ Ambient temperature, C0 | +40/-40 |  |  |  |
|  | Raksturlielumi/ Dimensions: |  |  |  |  |
| 17.1. | Aizsarga garums/ Cover length, ( a )mm | 100-165 |  |  |  |
| 17.2. | Ieliktņa garums/ Fuse-link length,( b ) mm | 170-295 |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs/ The image is informative



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)