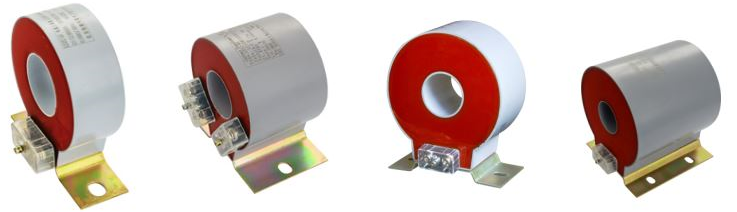
TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA/ TECHNICAL SPECIFICATION Nr. TS 2733.xxx v1

Kabeļu strāvmaņi, releju aizsardzībai/ Cable current transformers, relay protection

| **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 |  |  |  |
|  | 2733.001 Strāvmainis kabeļu, 5P20, releju aizsardzība 75/1A/ Cable current transformer, relay protection, 75/1A [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums/ Type reference [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 2733.002 Strāvmainis kabeļu, 5P20, releju aizsardzība 100/1A/ Cable current transformer, relay protection, 100/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2733.003 Strāvmainis kabeļu, 5P20, releju aizsardzība 150/1A/ Cable current transformer, relay protection, 150/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2733.004 Strāvmainis kabeļu, 5P20, releju aizsardzība 200/1A/ Cable current transformer, relay protection, 200/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2733.005 Strāvmainis kabeļu, 5P20, releju aizsardzība 300/1A/ Cable current transformer, relay protection, 300/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2733.006 Strāvmainis kabeļu, 5P10, releju aizsardzība 400/1A/ Cable current transformer, relay protection, 400/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2733.007 Strāvmainis kabeļu, 5P10, releju aizsardzība 600/1A/ Cable current transformer, relay protection, 600/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | 2733.008 Strāvmainis kabeļu, 5P10, releju aizsardzība 1000/1A/ Cable current transformer, relay protection, 1000/1A | Tipa apzīmējums/ Type reference |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas/ Delivery time for sample technical check(on request), working days | Norādīt vērtību/ Specify |  |  |  |
|  | **Standarti/ Standarts** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam/ According standarts IEC 61869-1, IEC 61869-2 | 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 /Original instructions for use in the following languages | LV vai EN |  |  |  |
|  | Iesniegta deklarācija ar pielikumiem par atbilstību standartam IEC 61869-1, IEC 61869-2/ Declaration of Conformity with annexes to standard IEC 61869-1, IEC 61869-2 has been submitted | Atbilst/ Compliant |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi/ Environmental conditions** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra (atbilstoši p.14. dokumentācijai)/ Lowest working temperature (according p.14. documentation) | -25ºC |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra (atbilstoši p.14. dokumentācijai)/ Highest temperature (according p.14. documentation) | +40ºC |  |  |  |
|  | Mitrums/ Rated humidity | 85% |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija/ Technical information** |  |  |  |  |
|  | Frekvence/ Frequency | 50Hz |  |  |  |
|  | Nominālais spriegums/ Rated voltage | 0,72kV |  |  |  |
|  | Nomināla primāra strāva (atbilstoši p. 2-9 norādītajam)/ Rated primary current (according specified in p. 2-9) | 75A, 100A, 150A, 200A, 300A, 400A, 600A |  |  |  |
|  | Nomināla sekundāra strāva/ Rated secondary current | 1A |  |  |  |
|  | Precizitātes klase (atbilstoši p. 2-9 norādītajam) / Accuracy class (according specified in p. 2-9) | 5P10, 5P20 |  |  |  |
|  | Nomināla jauda / Rated power output | 5VA |  |  |  |
|  | Termiskas izturības strāva (Ith)/ Rated short-time thermal current (Ith) | 16kA |  |  |  |
|  | Pārbaudes spriegums 50Hz 1minūte/ Insulation test voltage 50 Hz 1 min. | 3kV |  |  |  |
|  | Sekundārais vadu pievienojums (S1-S2)/ Secondary conductor terminals (S1-S2) | 4mm2 |  |  |  |
|  | **Konstrukcija/ Construction** |  |  |  |  |
|  | Iekštipa izpildījums/ Indoor operated | Atbilst/Confirm |  |  |  |
|  | Primārais tinums-vidēja sprieguma kabelis/ primary winding is a power cable | Atbilst/Confirm |  |  |  |
|  | Ar fiksācijas pamatni/ With fixing base | Atbilst/Confirm |  |  |  |
|  | Ar sekundāro tinumu spaiļu nosedzošu kārbu/ Sealable secondary terminal box | Atbilst/Confirm |  |  |  |
|  | Diametrs/Window diameter | 45mm |  |  |  |

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 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)