TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0402.004 v1

Skrūvgriežu komplekts, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (ražotāja nosaukums un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
|  | 0402.004 Skrūvgriežu komplekts, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV [[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 60900:2012 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2380-1 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for slotted head screws - Part 1: Tips for hand- and machine-operated screwdrivers vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 2380-2 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for slotted-head screws - Part 2: General requirements, lengths of blades and marking of hand-operated screwdrivers vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 8764-1 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 1: Driver tips vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam ISO 8764-2 Assembly tools for screws and nuts - Screwdrivers for cross-recessed head screws - Part 2: General requirements, lengths of blades and marking of hand-operated screwdrivers vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Pielikuma, kā atsevišķs fails iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Darba daļa no hroma vanādija tērauda | Atbilst |  |  |  |
|  | Ergonomisks plastikāta rokturis no divu komponentu materiāla ar pretslīdes pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Izolācija testēta un sertificēta atbilstoši VDE un EN 60900 vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Marķējums atbilstoši 6. punkta prasībām | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplekta daļu skaits vismaz 6 | Atbilst |  |  |  |
|  | Komplektā jābūt vismaz 6 gb. šādiem skrūvgriežiem:1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 2,5x75 – 125 mm vai 3,5x75 – 125 mm;1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 4x75 - 125 mm;1 gb. Flat tipa skrūvgriezis 6,5x130 - 180 mm vai 5,5x130 – 180 mm;1 gb. Philips skrūvgriezis PH1x75 - 100 mm;1 gb. Philips skrūvgriezis PH2x100 - 125 mm;1 gb. Pozidrive PlusMinus skrūvgriezis SL/PZ2x80 - 125 mm | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)