TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1602.010 v1

Invertors, darbināms no akumulatora

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1602.010 Invertors, darbināms no akumulatora [[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums [[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 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 piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarti** |  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+AC:2011+A12:2011 | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 55022:2010 | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 55024:2010 | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN 61000-3-3:2008 | Atbilst |  |  |  |
|  | EuP: Regulation 278/2009 | Atbilst |  |  |  |
|  | LVD(2006/95/EC) | Atbilst |  |  |  |
|  | EMC(2004/108/EC) | Atbilst |  |  |  |
|  | EuP(2009/125/EG) | Atbilst |  |  |  |
|  | CE markējums | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Pielikumā, 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 |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra (atbilstoši p.15.dokumentācijai) | ≤ -10°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra (atbilstoši p.15.dokumentācijai) | ≥ +30°C |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ieejas spriegums, DC | 12 V |  |  |  |
|  | Izejas spriegums , AC | 230 V ± 10% |  |  |  |
|  | Ilgstoši pieslēdzamā jauda | ≥ 600 W |  |  |  |
|  | Maksimālā jauda (pīķu) | ≥ 1000W |  |  |  |
|  | Frekvence | 50 Hz±3Hz |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret pārslodzi | Atbilst |  |  |  |
|  | Pie zemas akumulatora enerģijas atslēdzas | 10 V |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret paaugstinātu ieejas spriegumu | 15 V |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret pārkaršanu | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizsardzība pret īsslēgumu | Atbilst |  |  |  |
|  | Iebūvēts drošinātājs pret pretēju akumulatoru polaritāti | Atbilst |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-3)