ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица: Богољуба Урошевића- Црног број 44.

Место:Обреновац

Број: 105-Е.03.01- 23524/ 4-2019

23.01.2019.

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службeни глaсник РС", бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку броj 2038/2018(3000/0406/2018) за набавку добара: „ Релејна и склопна техника ТЕНТ “, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

**Бр. 3.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца,следеће информације, односно појашњења:

**ПИТАЊЕ 1**:

        Молим Вас за додатне информације за ЈН 3000/0406/2018 (2038/2018):

**ТЕНТ А:**

  Позиција 23: Фото реле 220V 1000 VА

 Да ли 1000 VА значи да је могуће повезати сијалицу до 1000 VА на његов излаз? Да ли је потребно да фоторелеј има И сонду? Који је напон напањања фоторелеја? Да ли    је  потребно подесшавање осветљења И који је опсег? Да ли Вам одговара понуђени релеј SRSD1NO?

<https://datasheet.eaton.com/datasheet.php?model=167375>

**ТЕ МОРАВА:**

Позиција 138 : Релеј Phoenix са постољем [кат.бр](http://kat.br) 2961202 220 В AC/DC

*Који је напон шпулне на релеју? Релеј под каталошким бројем 2961202 који сте дефинисали има напон од 110 VDC. Молим Вас за проверу.*

Позиција 139: Релеј Phoenix са постољем [кат.бр](http://kat.br) 2961192 48 В AC/DC

*Који је напон шпулне на релеју? Релеј под каталошким бројем 2961192 који сте дефинисали има напон од 24 VDC .Молим Вас за проверу.*

Позиција 140: Гребенаста преклопка  7LA-GОТТАК 7+0 или одговарајуца

*-*Да ли мозете да дефинисете који је модел уређјаја са ког је скинут прекидач? Нас добављач не може да понуди тражену преклопку само на основу фотографије коју сте послали.

**ТЕ КОЛУБАРА:**

**Позиција 173:** Ниво склопка за контролу нивоа воде у резервоарима и бунарима (за укључивање и искључивање пумпе).Напајање 220V-AC , напон на електроди 8V-AC, заштита IP40, монтажа на DIN шину.

*-Да ли уз ниво склопку треба да се испоруче и сонде?*

**ОДГОВОР 1:**

**ТЕНТ А:**

Позиција 23 – Да, могуће је повезати сијалицу до 1000 VА.

Потребно је да фоторелеј има и сонду.

Напон напајања фоторелеја је 220V AC

Потребно је подешавање осветљења

Да, одговара понуђени релеј SRSD1NO

**ТЕ МОРАВА:**

Позиција 138 - Нама је потребан РЕЛ-МР-230AC / 21HC АU - 2961529

Позиција 139 - Нама је потребан РЕЛ-МР- 48DC / 21-21 – 2834834

Позиција 140 - Модел уређаја је BF1N3T009 произвођача SAMSUNG

**ТЕ КОЛУБАРА:**

Позиција 173: - Уз ниво склопку не треба да се испоручују сонде

**ПИТАЊЕ 2**:

Молимо Вас, да нам појасните следеће наводе конкурсне документације:

страна 12/79

***3.2.1.Техничка документација која се доставља као саставни део понуде,***

***а којом се доказује  да понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике:***

*Изабрани понуђач је обавезан уз понуду да достави извод из каталога понуђених производа*

*из кога се јасно виде тражене карактеристике производа, са назначеном позицијом из обрасца структура цене.*

Поштовани постоји нејасноћа да ли изабрани понуђач доставља каталошке изводе у законском року након доношења одлуке о избору најповољнијег понуђача или потенцијални понуђач уз понуду доставља каталошке изводе понуђених добара?

**ОДГОВОР 2:**

**Изабрани понуђач је обавезан уз понуду да достави извод из каталога понуђених производа ,** из кога се јасно виде тражене карактеристике производа, са назначеном позицијом из обрасца структура цене.

Из ове реченице се јасно види да се уз понуду доставља извод из каталога, а то је јасно назначено и тачком **6.3**.конкурсне документације – **Обавезна садржина понуде.**

**ПИТАЊЕ 3:**

страна  20/79

*6.3* *Обавезна садржина понуде*

*...*

* *Извод из каталога понуђених производа из кога се јасно виде тражене карактеристике производа, са назначеном позицијом из обрасца структура цене.*

У тачки 6.3. обавезна садржина понуде, достава извода из каталога. Поштовани,  6.3. обавезна садржина понуде је у супротности са захтевом  из 3.2.1. Техничка документација где стоји да је изабрани понуђач у обавези да достави каталошки извод.

**ОДГОВОР 3:**

И тачка 6.2.1 и тачка 6.3. конкурсне документације односи се на **обавезу Изабраног понуђача да уз понуду достави извод из каталога понуђених производа ,** из кога се јасно виде тражене карактеристике производа, са назначеном позицијом из обрасца структура цене.

**ПИТАЊЕ 4:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **101** | Искључивач GMP -10-05  EM-PRO или одговарајући | ком | 4 |
| **102** | Искључивач GMP -10-04  EM-PRO  или одговарајући | ком | 4 |
| **103** | AlSi кoмaднa кутиja зa двa тaстeрa T-2  EM-PRO или одговарајући | ком | 10 |
| **104** | Искључивач траке бочни са блокадом ITB-B-22 или одговарајући | ком | 1 |
| **105** | Искључивач траке ПИТ-Б-22 гранична склопка ЕН 947-5-1 или одговарајући | ком | 1 |
| **107** | AlSi кoмaднa кутиja зa jeдaн тaстeр T-1  EM-PRO или одговарајући | ком | 10 |
| **108** | Покретачи мотора ПМ-16 EM-PRO или одговарајући | ком | 7 |
| **109** | Тастери PB FI 22-30 црвени 08000010 EM-PRO или одговарајући | ком | 20 |
| **110** | Тастери PB FI 22-30 зелени 08000020 EM-PRO или одговарајући | ком | 20 |
| **178** | Потезни искључивач траке PIT-PRES-16,EM-PRO Нишили одговарајући | ком | 10 |
| **179** | Гранични прекидач GMP-10-05, EM-PRO Ниш или одговарајући | ком | 5 |
| **180** | Гранични прекидачVMP-10-03, EM-PRO Ниш или одговарајући | ком | 5 |

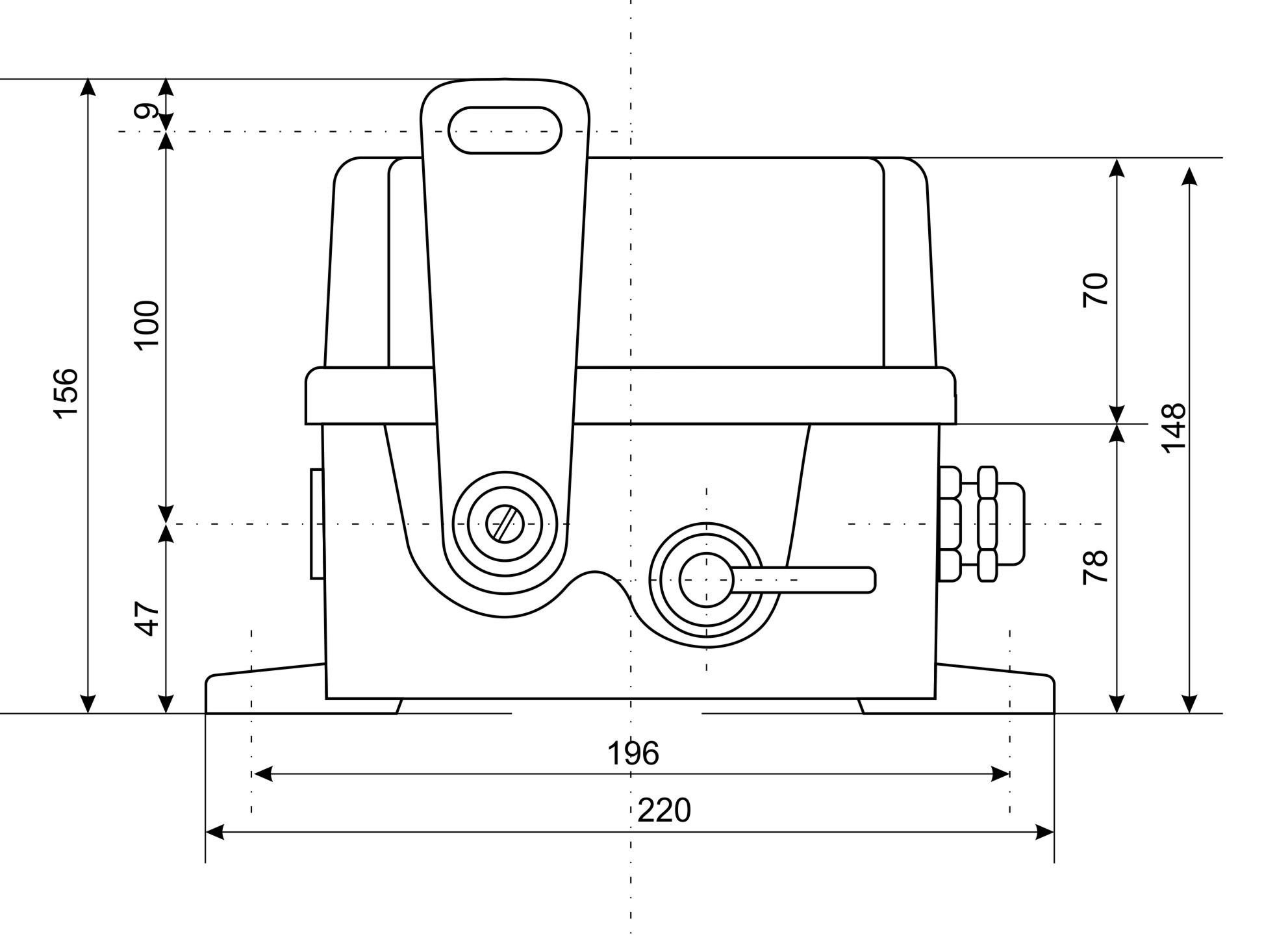
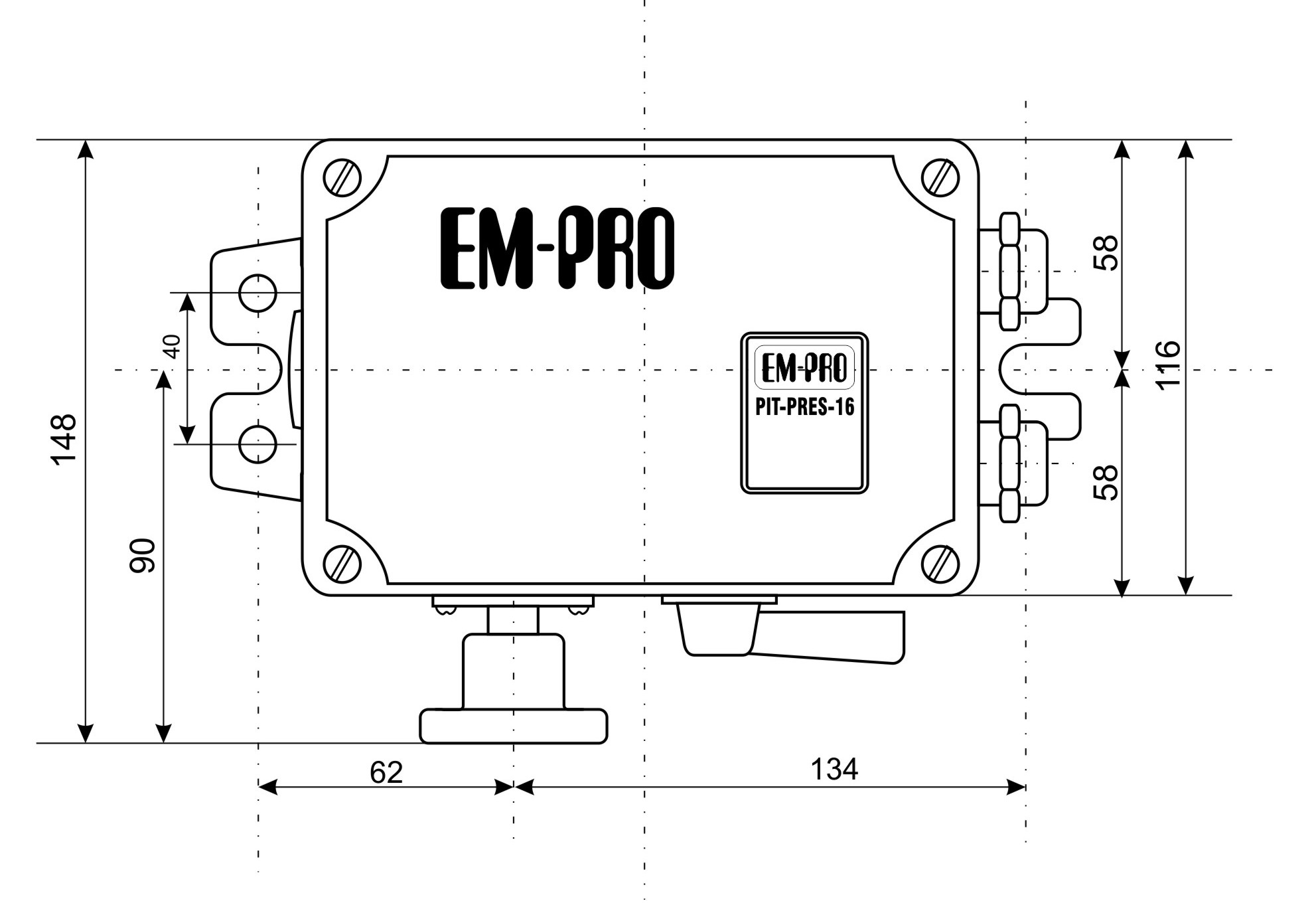
У горе наведеним позицијама, захтева се испорука опреме произвођача ЕМ-ПРО Ниш или одговарајуће. Предузеће ЕМПРО доо из Ниша врши продају добара искључиво једном продавцу чиме се ствара доминантан положај на тржишту и остали учесници на тржишту доводе у неповољан положај у односу на конкурентне. Такође на сајту [http://www.em-pro.rs](http://www.em-pro.rs/), не постоје каталози  за сву опрему. Молимо Вас да нам допуните конкурсну документацију и доставите веродостајне техничке листове са свим потребним техничким подацима као и техничке цртеже са димензијама , како бим доставили понуду у складу са Вашим захтевима.

**ОДГОВОР 4:**

На сајту [http://www.em-pro.rs](http://www.em-pro.rs/) постоје све димензије са техничким подацима.

У прилогу су каталошке подаци за позиције 178 ( PIT-PRES-16 ),  179  (GMP 10-05 )  и  180  ( VMP 10-03)

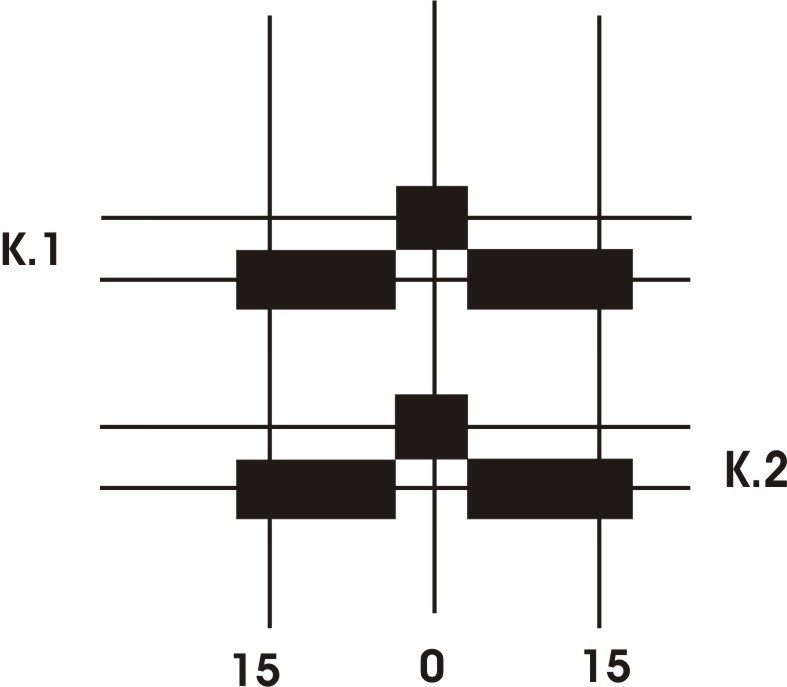
PIT-PRES-16



Naziv: POTEZNA SKLOPKA SA BLOKADOM  **- PIT-PRES-16**

(POOL-ROPE EMERGENCY-STOP SWITCH WITH LOCK)

Standard: EN 60947-5-1



Kućište: Liveno, silumin AlSi

Dimenzije kućišta: 220x116x156 mm

Pričvrsne mere: 196 mm, u liniji

Poluga: metalna - silumin

Fiksiranje poluge: slobodan položaj u krugu od 360o

Otklon poluge: 90o

Uklopni otklon: 15o

Uvod kabla: 2 x Pg-16

Kabl: 1,5 – 2,5 mm2

Kontakti: 2 “snap action” preklopna kontakta

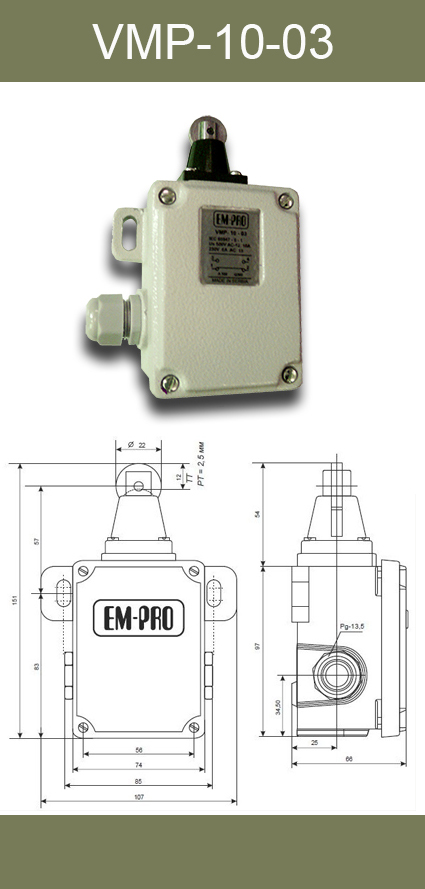
Nazivna struja: 15 A, AC-12

Nazivni napon: 250 VAC

Mehanički vek trajanja kontakta: 106

Stepen mehaničke zaštite: IP 65

Radna temperatura kontakta: -30oC - +80oC

*.* 

**