

## Пристрій для перевірки автоматичних вимикачів УПА – 4Р



### 1. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна вихідна напруга холостого ходу, В( ± 10 %)	3,5; 7,0
Вихідний струм при температурі шин не більше 40 ° С, на навантаженні $0,45 \cdot 10^{-3}$ Ом, не менше <sup>1</sup> , кА ( ± 10 %)	4,0
Діапазони реєстрації значень вихідного <sup>3</sup> струму : режим «10X», А	20,0 – 500,0 500,0 – 1000,0
режим , «1X», А	200,0 – 4000,0
Діапазони реєстрації часу включення: вихідного струму ( часу спрацювання АВ ), мс , с	20,0 мс - 1000,0мс 1с - 4ч00м00с
Межа допустимої зведеної похибки реєстрації, %: -вихідного синусоїдального струму -часу в інтервалі (100,0-1000,0) мс -часу в інтервалі 1с-4ч	2 1 0,5
Напруга живлення ( частота 50 Гц ) <sup>2</sup> , В	380 ± 10%
Поріг спрацьовування температурного захисту, °С	85 ± 10%
Максимальний струм споживання, не більше, А	60
Час безперервної роботи при вихідному струмі 1,0 кА <sup>4</sup> , не більше, ч	1
Час безперервної роботи при вихідному струмі 4 кА <sup>1</sup> , не більше, с	8
Габаритні розміри ( без гнучких шин), мм	360x220x360
Маса, кг, не більше ( без гнучких шин )	28

#### Помітка:

- 1 – при послідовному з'єднанні вторинних витків;
- 2 – *допускається живлення УПА від напруги 220В ( вихідна потужність зменшиться в 3 рази).*
- 3 – обмеження діапазону виміру струму відображається на індикаторі знаком «\*»
- 4 – при паралельному з'єднанні вторинних витків.

## 2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

УПА – 4Р	шт.	1
Шина гнучка 0,75м (переріз 96 мм <sup>2</sup> )	шт.	4
Прогонич приєднання М8	шт.	4
Керівництво з експлуатації УПА - 4Р	шт.	1
Паспорт	шт.	1

*Гнучкі шини іншого перерізу та довжини, РНО, пластини перехідні та др. включаються в комплект поставки згідно додаткової угоди.*

## 3. РЕСУРСИ, ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЗБЕРІГАННЯ ТА ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

3.1 Термін експлуатації приладу 10 років.

3.2 Гарантійний термін експлуатації приладу 12 місяців з дня відвантаження замовнику при виконанні умов та правил експлуатації, зберігання та транспортування.

3.3 Гарантійний термін продовжується на час від подачі рекамації до введення приладу в експлуатацію.