

Пристрій для перевірки автоматичних вимикачів УПА – 6Р



2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна вихідна напруга холостого ходу, В (± 10 %)	5,0; 10,0
Вихідний струм при температурі шин не більше 40 ° С, на навантаженні $0,45 \cdot 10^{-3}$ Ом, не менше ¹ , кА (± 10 %)	6,0
Діапазони реєстрації значень вихідного струму : режим «10Х», А	20,0 – 500,0 500,0 – 1000,0
режим , «1Х», А	200,0 – 6000,0
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) ² , В	380 ± 10%
Поріг спрацьовування температурного захисту, °С	85 ± 10%
Максимальний струм споживання, не більше, А	100
Час безперервної роботи при вихідному струмі 1,0 кА ¹ , не більше, ч	1
Час безперервної роботи при вихідному струмі 6 кА ¹ , не більше, с	10
Габаритні розміри (без гнучких шин), мм	220x360x500
Маса, кг, не більше (без гнучких шин)	40

Примітка:

1 – при послідовному з'єднанні вторинних витків;

2 – допускається живлення УПА від напруги 220В (вихідна потужність зменшиться в 3 рази).

2.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

УПА – 6P	шт.	1
Шина гнучка 0,75м (переріз 96 мм ²)	шт.	8
Прогонич приєднання М8	шт.	4
Керівництво з експлуатації УПА - 6P	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 реєстрації до введення приладу в експлуатацію.