

**ТОВ «Промсервіс»**  
**КОНТАКТОРИ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ**  
**серії КТ 6023**  
**ПАСПОРТ**

5425

**1. ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 1.1. Контактори електромагнітні відкритого виконання з природнім повітряним охолодженням серії КТ 6023 призначені для включення різних приймачів електричної енергії.  
1.2. Перед встановленням контактора ознайомитися з технічним описом та інструкцією з експлуатації.

**2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

2.1. Основні технічні дані та характеристики.

2.1.1. Параметри втягуючої котушки:

- рід струму - змінний
- номінальна напруга, В 110, 127, 220, 380.

2.1.2. Параметри головного ланцюга:

- число контактів \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_
- вид контактів \_\_\_\_\_ замикаючі \_\_\_\_\_
- рід струму \_\_\_\_\_ змінний \_\_\_\_\_
- номінальний струм, А \_\_\_\_\_ 160 \_\_\_\_\_
- номінальна напруга, В \_\_\_\_\_ 380; 660 \_\_\_\_\_

2.1.3. Параметри допоміжного ланцюга:

- число замикаючих контактів \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_
- число розмикаючих контактів \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_
- номінальна напруга змінного струму, В \_\_\_\_\_ 380; 660 \_\_\_\_\_
- номінальна напруга постійного струму, В \_\_\_\_\_ 380; 660 \_\_\_\_\_
- номінальний струм, А \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_

2.1.4. Механічна зносостійкість, млн. циклів \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_

2.1.5. Комутаційна зносостійкість, тис. циклів \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_

2.2. Ступінь захисту - IP00

2.3. Маса, кг \_\_\_\_\_ 6,5 \_\_\_\_\_

**3. ВКАЗІВКА ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ**

3.1. Всі роботи, пов'язані з установкою, ремонтом, демонтажем та заміною вузлів і деталей проводити тільки спеціально підготовленому персоналу.

**4. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ**

- 4.1. Контактор електромагнітний КТ 6023 .
- 4.2. Технічний опис та інструкція по експлуатації (відповідно до замовлення-наряду).
- 4.3. Паспорт, шт.

**5. ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ**

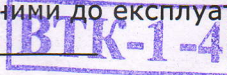
5.1. Правила зберігання вказані в технічному описі та інструкції по експлуатації.

**6. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ**

6.1. Контактори електромагнітні КТ 6023 зазначені в п.4.1 відповідають вимогам ТУ У 31.2-22820979-003:2007 та визнані придатними до експлуатації.

Дата випуску \_\_\_\_\_ 15.08.2023 \_\_\_\_\_

ВТК \_\_\_\_\_



**7. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**

7.1. Підприємство-виробник гарантує відповідність контакторів вимогам ТУ У 31.2-22820979-003:2007 при дотриманні споживачем умов експлуатації і зберігання, установлених у технічному описі на контактор.

7.2. Гарантійний термін експлуатації контакторів встановлюється 2 роки з початку введення в експлуатацію.

**8. ОСОБЛИВІ ПОЗНАЧКИ І РЕКЛАМАЦІЇ**

---

---

---

**ТОВ «Промсервіс». 15502, Україна, Чернігівська обл., Чернігівський р-н, с. Новоселівка, вул. Шевченка, 20Н.**

**Тел./факс (0462) 65-15-80, www.promservice.cn.ua**