

розривається.

10. Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: від - 25 °C ... + 45 °C
- Висота над рівнем моря :не більше 2000 м
- Відносна вологість повітря: не більше 80 % при +25 °C

11. Монтаж і обслуговування

До самостійних робіт з монтажу вимикачів допускається технічний персонал (з категорією допуску не нижче III), що пройшов відповідний інструктаж.

Перед монтажем вимикача необхідно зробити кілька перемикань, щоб переконатись у справності механізму.

Увага! При здійсненні монтажу вимикачів у замкнутий об'єм розподільних пристрій необхідно враховувати можливість викиду (на відстань 30 – 50 мм) продуктів горіння дуги у разі спрацювання захисту вимикача від короткого замикання.

Планово-профілактичні роботи виконуються згідно Правил експлуатації електроустановок і включають:

- щотижневий візуальний огляд;
- очищення від пилу і забруднень;
- передічну перевірку надійності контактних з'єднань: уперше – через 5 – 10 діб після монтажу, в подальшому – один раз після 300 комутацій, але не рідше одного разу на півроку.

12. Заходи безпеки

Пам'ятайте! При підключені вимикача до мережі, як і при проведенні будь-яких інших електромонтажних робіт, потрібно неухильно дотримуватись правил ПУЕ.

Встановлення, чищення і проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при відключені електричної мережі!

Вимикачі, що мають механічні пошкодження, експлуатувати заборонено.

13. Транспортування та зберігання

Транспортування вимикачів допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника, що захищає вироби від механічних ушкоджень, забруднення та проникання вологи.

Зберігати вимикачі слід в упаковці виробника в приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошнього середовища від - 25 °C до +50 °C та відносній вологості до 80 %.

14. Гарантійні зобов'язання

Українська електротехнічна Корпорація АСКО-УКРЕМ гарантує функціональність вимикачів протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

Корпорація АСКО-УКРЕМ

Київська обл., Фастівський район,
с. Новосілки, вул. Озерна, буд. 20-В

(044) 500-0033

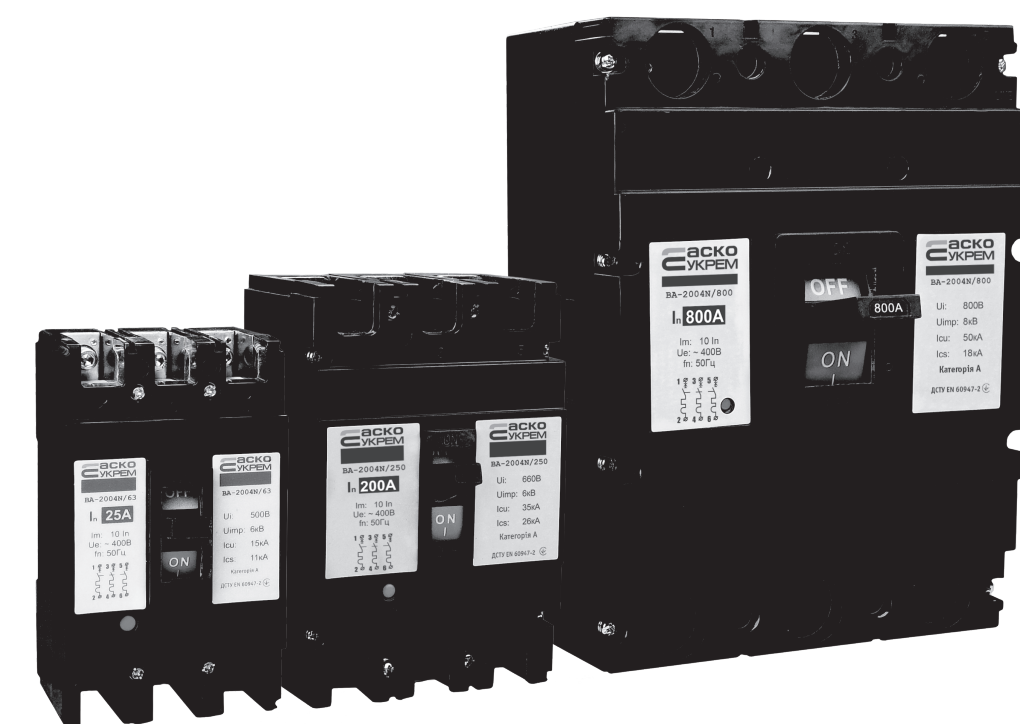
www.acko.ua, info@acko.ua

Дата продажу _____

Підпис продавця _____



Силові автоматичні вимикачі серії ВА-2004N



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

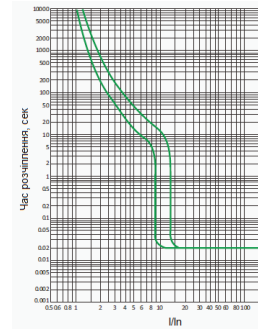
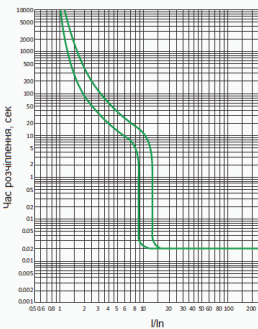
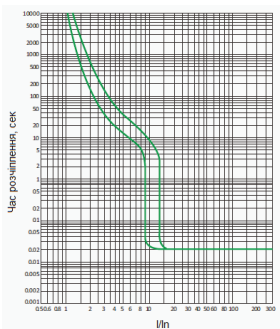
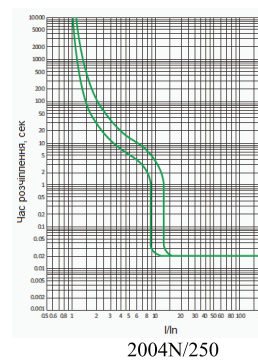
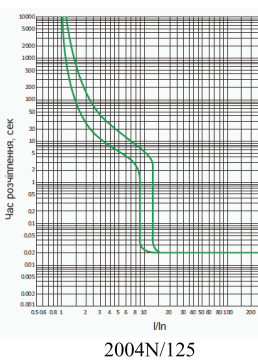
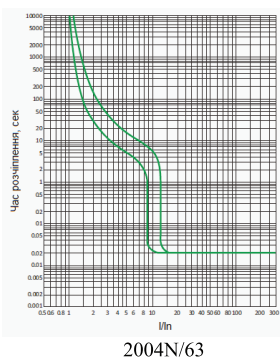
1. Призначення

Силові автоматичні вимикачі серії ВА-2004N (далі – вимикачі) призначені для оперативних комутацій та захисту низьковольтних електрических мереж житлових, громадських та промислових об'єктів від тривалих струмових перевантажень і струмів короткого замикання.

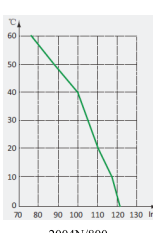
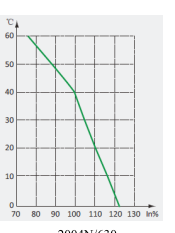
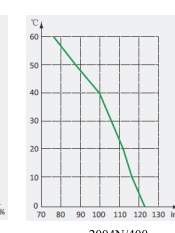
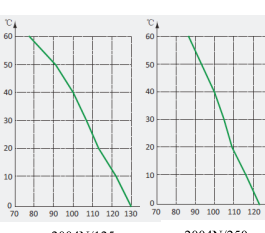
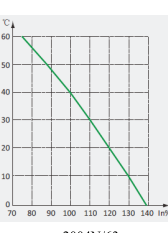
2. Технічні характеристики

Типорозмір	63	125	250	400	630	800
Тип розчіплювача	Тепловий, електромагнітний					
Номінальний робочий струм I_e , А	20, 25, 32, 40, 50, 63	40, 50, 63, 80, 100, 125	125, 160, 180, 200, 250	250, 315, 350, 400	630	800
Номінальна робоча напруга U_e , В	400					
Номінальна частота f_n , Гц	50					
Номінальна напруга ізоляції U_i , В	500					
Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp} , кВ	6					
Категорія застосування	A					
Кількість полюсів	3					
Номінальна вимикаюча здатність, кА	границя I_{cu}	15	20	35	50	
	робоча I_{cs}			75% I_{cu}		
Зносостійкість, циклів	комутаційна	2000	1500	1000	500	
	механічна	10000	8500	5000	4000	3000
Вага (брутто), кг	1	1,3	2	5,4	7,6	9

3. Часострумові характеристики



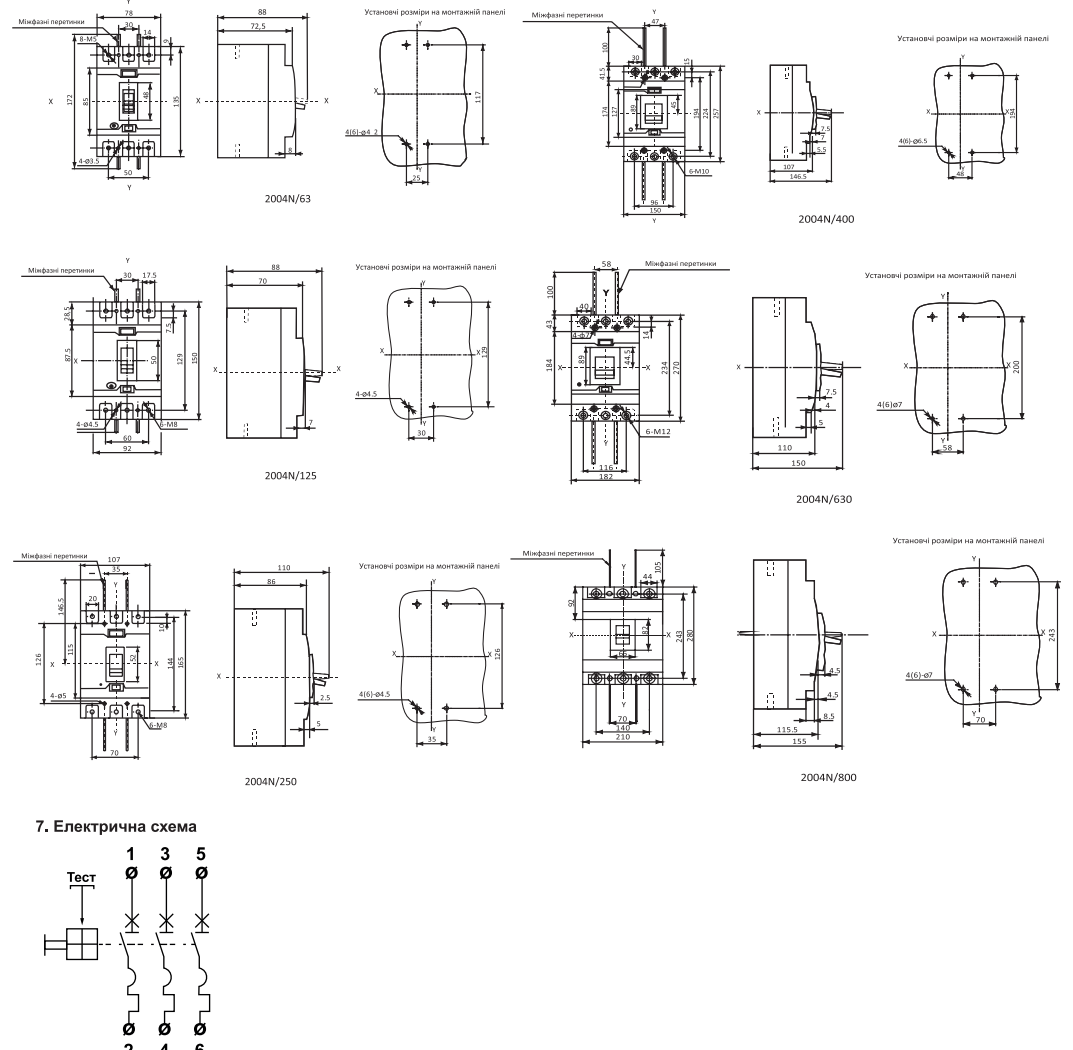
4. Залежність робочого струму від температури навколошнього середовища



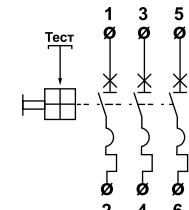
5. Комплектація

- Міжфазні перегородки – 4 шт.
- Комплект ґвинтів для кріплення на монтажну панель – 4 шт.
- Термінальні кріплення: затисків болтів – 6 шт, шайб – 6 шт, гроверів – 6 шт.

6. Габаритні та установочні розміри, мм



7. Електрична схема



8. Конструкція

Конструктивно вимикач виконаний у вигляді моноблоку і складається з основи і кришки. В основі розміщені затискачі, нерухомі силові контакти з системою дугогасіння, механізм керування з рухливими контактами, блок захисту.

- Вимикачі забезпечують два типи захисту:
- 1) тепловий, що виконаний на базі биметалевої пластини, – захист від тривалих струмових перевантажень;
 - 2) електромагнітний, виконаний на базі соленоїду, – захист від струмів короткого замикання.

9. Принцип дії

Пристрій управління вимикача побудовано за принципом важеля, що переламується, і має потужну поворотну пружину. При введенні механізму керування приводиться у рух вісь, яка містить підпружинені рухливі силові контакти. Поворотом осі забезпечується контакт між рухливими та нерухливими силовими контактами.

«Скидання» механізму керування здійснюється спеціальною планкою, на яку діють регулюючі ґвинти штовхачів биметалевої пластини теплового розчіплювача та елементи електромагнітного розчіплювача.

При роботі за нормальних умов вимикач пропускає електричний струм не більше номінального. У разі виникнення в електричному колі надструму (перевантаження або струму короткого замикання) спрямовується відповідний механізм захисту вимикача та електричне коло