

ÎNTRERUPĂTOARE AUTOMATE model VA47-29 și VA47-29M (BA47-29(M))
1. Denumire și mod de utilizare

Întrerupătoarele automate modelul VA47-29 și VA47-29M de marca comercială IEK sunt destinate pentru utilizarea în rețele electrice mono și trifazate cu tensiunea pînă la 400 V c.a. și frecvența 50 Hz.

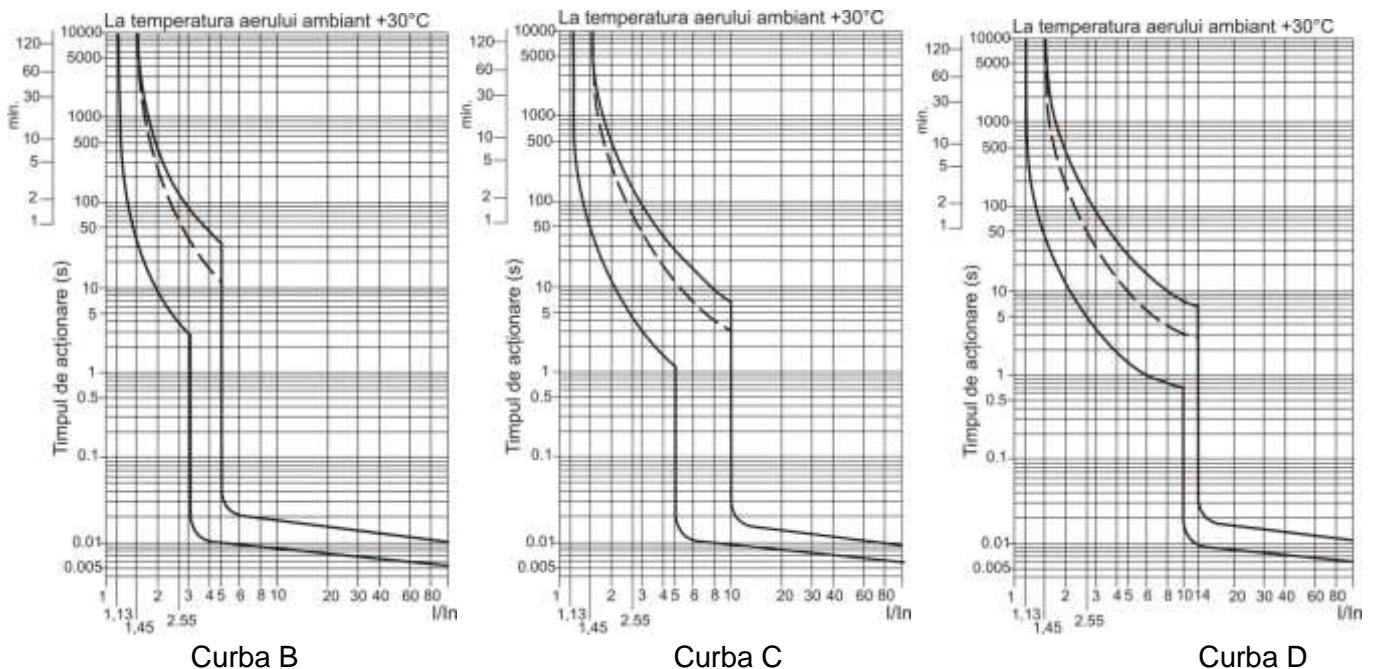
Întreruptoarele automate exercită funcțiile de deconectări automate a instalației electrice la apariția supracurenților (de suprasarcină sau de scurtcircuit) și de dirijare operativă a sectoarelor de rețele electrice.

2. Caracteristici tehnice

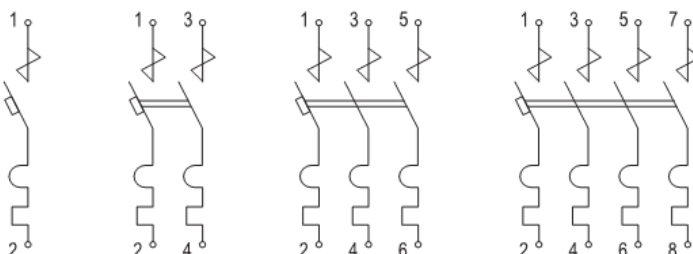
Tabel. nr 1

| Denumirea parametrului | VA47-29 / VA47-29M |
|--|--|
| Tensiunea nominală U_e , V c.a. | ~230 / 400 |
| Curent nominal I_n , A | 0,5; 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| Număr poli | 1, 2, 3, 4 |
| Curba de acțiunarea | B, C, D |
| Anduranța electrică, cicluri | 6000 |
| Anduranța mecanică, cicluri | 20 000 |
| Secțiunea maximă a conductoarelor, mm ² | 25 |
| Capacitatea maximă de rupere, A | 4500 |
| Marja temperaturilor de funcționare, °C | -40 ÷ +50 |

Varianta constructivă a întrerupătoarelor automate VA47-29 și VA47-29M permite montarea accesoriilor auxiliare cum ar fi: contacte auxiliare, contacte de avarie, declanșatoare independente și declanșatoare de minimă-maximă tensiune. Contactele auxiliare și de avarie se instalează de partea stîngă a întrerupătorului iar declanșatoarele – de partea dreaptă.



Linia punctată prezintă limita de sus a caracteristicii timp-curent pentru întreruptoarele automate cu curent nominal $I_n < 32$ A

Fig.1 Curbele de acționare a întrerupătoarelor automate

Fig.2 Schemele electrice

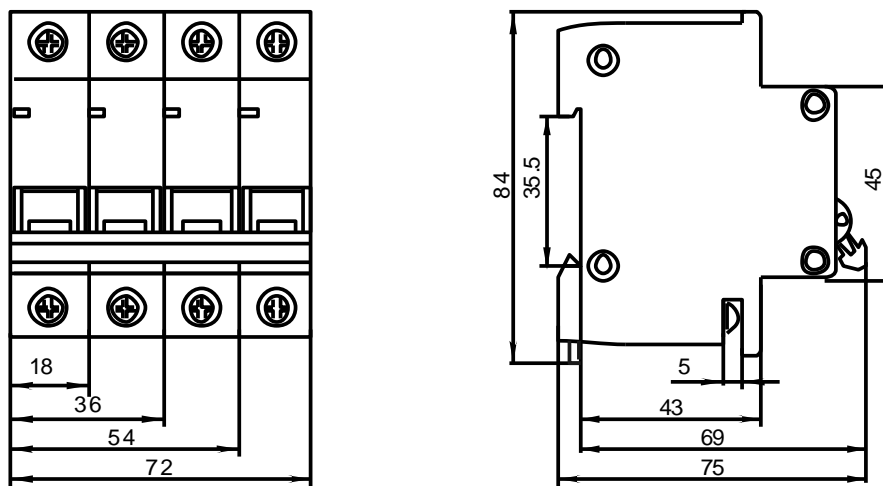


Fig. 3 Mărimile de gabarit a întrerupătoarelor automate

3. Instalare și exploatare

3.1 **Montajul, conexiunea și punerea în exploatare a dispozitivului se va face numai de personal electrotehnic calificat și autorizat.**

3.2 Poziția de lucru a dispozitivului este pe verticală cu o deviere față de orizontală de $\pm 30^\circ$.

3.3 Întreruptoarele se vor instala în tablouri electrice cu grad de protecție nu mai mic de IP30.

3.4 Întreruptoarele se vor instala pe șină standard DIN 35 mm.

3.5 Funcționarea normală a dispozitivului se garantează la o temperatură a aerului în limitele de la -25°C - $+50^\circ\text{C}$ și cu umiditatea până la 80%.

3.6 După finalizarea montajului și verificării corectitudinii instalării întreruptorul se comutează prin punerea mânerului de dirijare în poziția "BKЛ" (I) - cuplat .

Starea de comutare a întreruptorului este indicată pe mânerul de dirijare prin simbolurile:

"ОТКЛ" (O) – poziție decuplată;

"BKЛ" (I) – poziție cuplată.

ATENȚIE! Se recomandă verificarea și strângerea clemelor de contact o dată la șase luni, care se slăbesc cu timpul în rezultatul devierii ciclice a temperaturii aerului ambiant și deformării plastice a metalului conductoarelor.

4. Garanția

Garanția produsului este de 24 de luni din data vânzării.

În timpul termenului de garanție producătorul repară dispozitivul gratis, dacă apar probleme tehnice, dar numai în cazul de exploatare și păstrare conform normelor.

Dispozitivul pierde garanția produsului în următoarele condiții:

- Expirarea perioadei de garanție;
- Condițiile de exploatare și schema electrică nu corespund normelor și „Instrucțiunii de exploatare”;
- Repararea dispozitivului în locuri neautorizate;
- Prezența daunelor mecanice, ruperea plombei, distrugerea feței comerciale, forțarea clemelor de contact, distrugerea ambalajului, păstrarea necorespunzătoare a dispozitivului (umiditate, praf, murdărire, prezența insectelor, etc.);
- Lovire de trăsnet, incendiu, inundații, păstrare în spații neventilate.

Depozitarea și păstrarea se face în spații închise și neîncălzite cu ventilație naturală cu temperatura aerului de la -45°C - $+50^\circ\text{C}$ și umiditatea aerului până la $+98\%$ la 25°C



Corespund cerințelor EN 60947
Produs de IEK Rusia în PRC