



Faceti clic pentru marire

SCHNEIDER RCBO ACTI9 ICV40N 3P+N 16A CURBA C 6KA 30MA TIP A – SIGURANTA AUTOMATA CU PROTECTIE DIFERENTIALA

Acti9 iCV40N este un RCBO (Residual Current Circuit Breaker with Overcurrent protection) de ultima generatie de la Schneider Electric, proiectat pentru protectia eficienta a circuitelor electrice impotriva suprasarcinilor, scurtcircuitelor si a curentilor de defect de tip A (curenti reziduali alternativi si pulsatorii). Acest model are configuratie 3P+N, curent nominal de 16A, curba de declansare C, putere de rupere de 6kA si o sensibilitate de 30mA.

Caracteristici principale:

- Tip produs: RCBO iCV40N
- Numar poli: 3P+N
- Curent nominal: 16A
- Curba de declansare: C (pentru sarcini cu caracter inductiv moderat)
- Putere de rupere: 6kA
- Sensibilitate diferentiala: 30mA (protectie impotriva electrocutarii)

- Tip curent rezidual: Tip A (detecteaza curenti alternativi si pulsatorii)
- Montaj pe sina DIN – usor de instalat in tablouri electrice

Avantaje:

- Protectie tripla: suprasarcina, scurtcircuit si curent de defect
- Asigura continuitate si siguranta in functionarea instalatiilor electrice
- Design compact – economiseste spatiu in tabloul electric
- Conformitate cu standardele internationale

Exemple de utilizare:

In instalatii electrice rezidentiale pentru protectia circuitelor care alimenteaza prize si electrocasnice

- In spatii comerciale (birouri, magazine) pentru siguranta si fiabilitate crescuta
- In ateliere sau mici hale industriale unde exista sarcini cu caracter inductiv (ex: compresoare, unelte electrice)
- Pentru circuite de iluminat in zone umede sau sensibile, datorita protectiei la curenti de defect de tip A

Pret: 433,33 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/siguranta-automata-tetrapolara-diferentiala-4p-ac-16a-0-03ma-rcho-1>