



SCHNEIDER ACTI9 INTRERUPTOR MINIATURA, IK60N, 2P, 4 A, CURBA C

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iK60

Tip produs sau componenta: Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului: iK60N

descriere poli: 2P

numarul polilor protejati: 2

[In] curent nominal: 4 A la 30 °C

Tip retea electrica: C.a.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: C

capacitate de rupere: 6000 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1

adecvare pentru izolatia: Da conformitate cu EN/IEC 60898-1

standarde: EN/IEC 60898-1

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

limita de declansare magnetica: 5...10 x In

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 6000 A 100 % conformitate cu EN/IEC 60898-1 - 230 V c.a. 50/60 Hz

clasa de limitare: 3 conformitate cu EN/IEC 60898-1

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu EN/IEC 60898-1

indicator de pozitie contact: No

tip de control: Comutare

semnalizare locala: Indicatie ON/OFF

mod de montare: Clipsabil

suport de montare: Sina DIN

Numar de pasi de 9mm pe rand: 4

inaltime: 85 mm
latime: 36 mm
adancime: 78,5 mm
greutate neta: 200 g
culoare: Alb
durabilitate mecanica: 20000 cic
durabilitate electrica: 10000 cic
descriere optiuni de blocare: Dispozitiv de blocare
conexiuni - borne: Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...25 mm² rigid
Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...16 mm² flexibil
lungimea de dezizolare a cablului: 14 mm for sus sau jos connection
cuplu de strangere: 2 N.m sus sau jos
protectie de scurgere la pamant: Fara
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
grad de poluare: 2 conformitate cu EN/IEC 60898-1
categorie de supratensiune: II
temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
Pret: 64,70 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/acti9-intreruptor-miniatura-ik60n-2p-4-a-curba-c>