



## SCHNEIDER ACTI9 IC60N, INTRERUPTOR AUTOMAT MINIATURA, 2P, 32A, CURBA

C

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iC60

Tip produs sau componenta: Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului: iC60N

descriere poli: 2P

numarul polilor protejati: 2

[In] curent nominal: 32 A

Tip retea electrica: C.c.

C.a.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: C

capacitate de rupere: 6000 A Icn la 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1

36 kA Icu la 12...133 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

10 kA Icu la  $\leq 125$  V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2

10 kA Icu la 380...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

20 kA Icu la 220...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

6 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare: Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2

Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2

adevare pentru izolatia: Da conformitate cu SR EN 60898-1

Da conformitate cu SR EN 60947-2

Da conformitate cu SR EN 60898-1

Da conformitate cu SR EN 60947-2

standarde: SR EN 60898-1

SR EN 60947-2

SR EN 60947-2

SR EN 60898-1

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

limita de declansare magnetica:  $8 \times I_n \pm 20\%$

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz

7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz

4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz

15 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz

7,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz

4,5 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz

27 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz

27 kA 75 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz

6000 A 100 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz

6000 A 100 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz

10 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 72...125 V c.c.

10 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 72...125 V c.c.

clasa de limitare: 3 conformitate cu SR EN 60898-1

3 conformitate cu SR EN 60898-1

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2

6 kV conformitate cu SR EN 60947-2

indicator de pozitie contact: Da

tip de control: Comutare

semnalizare locala: Indicator declan?are

mod de montare: Fix

suport de montare: Sina DIN

pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate: Sus sau jos da

Numar de pasi de 9mm pe rand: 4

inaltime: 85 mm

latime: 36 mm

adancime: 78,5 mm

greutate neta: 0,25 kg

culoare: Alb

durabilitate mecanica: 20000 cic

durabilitate electrica: 10000 cic

conexiuni - borne: Born? simpl? (sus sau jos) 1...35 mm<sup>2</sup> rigid

Born? simpl? (sus sau jos) 1...25 mm<sup>2</sup> flexibil

lungimea de dezizolare a cablului: 14 mm for sus sau jos connection

cuplu de strangere: 3,5 N.m sus sau jos

protectie de scurgere la pamant: Cutie de borne separata

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

IP20 conforming to SR EN 60529

grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60947-2

3 conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de supratensiune: IV

tropicalizare: 2 conformitate cu SR EN 60068-1

umiditate relativa: 95 % la 55 °C

altitudine de functionare: 0...2000 m

temperatura ambientala de functionare: -35...70 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C

Pret: 74,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-ic60n-intrruptor-automat-miniatura-2p-32a-curba-c>