



## **SCHNEIDER ACTI9 IC60L, INTRERUPTOR AUTOMAT MINIATURA, 3P, 6A, CURBA B**

aplicatie a dispozitivului: Distributie

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iC60

Tip produs sau componenta: Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului: iC60L

descriere poli: 3P

numarul polilor protejati: 3

[In] curent nominal: 6 A

Tip retea electrica: C.a.

C.c.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: B

capacitate de rupere: 15000 A Icn la 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1

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

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

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

25 kA Icu la 102...144 V c.c. 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 izolatie: 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 60898-1

SR EN 60947-2

SR EN 60947-2

frecventa retea electrica: 50/60 Hz  
limita de declansare magnetica:  $4 \times I_n \pm 20\%$   
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 12,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz  
10 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz  
12,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz  
10 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz  
25 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz  
25 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz  
35 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz  
35 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz  
7500 A 50 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz  
7500 A 50 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz  
20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 125...180 V c.c.  
20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 125...180 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: 6  
inaltime: 85 mm  
latime: 54 mm  
adancime: 78,5 mm  
greutate neta: 0,375 kg  
culoare: Alb  
durabilitate mecanica: 20000 cic  
durabilitate electrica: 10000 cic  
conexiuni - borne: Born? simpl? (sus sau jos) 1...25 mm<sup>2</sup> rigid  
Born? simpl? (sus sau jos) 1...16 mm<sup>2</sup> 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: 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  
categorii 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: 702,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-ic60l-intreruptor-automat-miniatura-3p-6a-curba-b>