



## SCHNEIDER ACTI9 IC60L, INTRERUPTOR AUTOMAT MINIATURA, 4P, 63A, 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: 4P

numarul polilor protejati: 4

[In] curent nominal: 63 A

Tip retea electrica: C.a.

C.c.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: B

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

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

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

15 kA Icu la 220...250 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 izolatia: Da conformitate cu SR EN 60947-2

Da conformitate cu SR EN 60947-2

standarde: SR EN 60947-2

SR EN 60947-2

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

limita de declansare magnetica: 4 x In +/- 20 %

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

7,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz  
5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz  
15 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz  
7,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz  
5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 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  
20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 180...250 V c.c.  
20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 180...250 V c.c.  
clasa de limitare: 3  
[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: 8  
inaltime: 85 mm  
latime: 72 mm  
adancime: 78,5 mm  
greutate neta: 0,5 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  
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: 1.017,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-ic60l-interruptor-automat-miniatura-4p-63a-curba-b>