



SCHNEIDER ACTI9 IC60L, INTRERUPTOR AUTOMAT MINIATURA, 1P, 6A, CURBA C

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: 1P

numarul polilor protejati: 1

[In] curent nominal: 6 A

Tip retea electrica: C.c.

C.a.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: C

capacitate de rupere: 15000 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1

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

15 kA Icu la 72 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2

25 kA Icu la 12...48 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2

25 kA Icu la 220...240 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 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 60947-2

SR EN 60947-2

SR EN 60898-1

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: 12,5 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz
12,5 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...60 V c.a. 50/60 Hz
35 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 V c.a. 50/60 Hz
25 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 100...133 V c.a. 50/60 Hz
25 kA 50 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 100...133 V c.a. 50/60 Hz
7500 A 50 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 230 V c.a. 50/60 Hz
7500 A 50 % conformitate cu SR EN 60898-1 - 230 V c.a. 50/60 Hz
20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 72 V c.c.
20 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 72 V c.c.
25 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 V c.c.
25 kA 100 % conformitate cu SR EN 60947-2 - 12...60 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: 2
inaltime: 85 mm
latime: 18 mm
adancime: 78,5 mm
greutate neta: 0,215 kg
culoare: Alb
durabilitate mecanica: 20000 cic
durabilitate electrica: 10000 cic
conexiuni - borne: Born? simpl? (sus sau jos) 1...25 mm² rigid
Born? simpl? (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
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: 161,93 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-ic60l-intreruptor-automat-miniatura-1p-6a-curba-c>