



## **SCHNEIDER ACTI9 IC40, INTRERUPTOR AUTOMAT 1P+N C 32A 4,5KA/6KA**

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iC40

Tip produs sau componenta: Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului: iC40

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 1P + N

numarul polilor protejati: 1

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 32 A

Tip retea electrica: C.a.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: C

capacitate de rupere: 6 kA Icu la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

4500 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1

adevare pentru izolatia: Da conformitate cu SR EN 60947-2

etichete privind calitatea: KEMA

IMQ

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

[Ue] tensiune nominala de functionare: 230 V c.a. 50/60 Hz

limita de declansare magnetica: 5...10 x In conformitate cu EN/IEC 60898-1

8 x In +/- 20 % conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 4500 A 100 % x Icn at 230 V c.a. 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1

4,5 kA 75 % x Icu at 230 V c.a. 50/60 Hz conforming to SR EN 60947-2

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

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu SR EN 60947-2

indicator de pozitie contact: Da  
tip de control: Comutare  
semnalizare locala: Indicatie ON/OFF  
Indicator declanșare  
mod de montare: Clipsabil  
suport de montare: Sina DIN  
Numar de pasi de 9mm pe rand: 2  
inaltime: 85 mm  
latime: 18 mm  
adancime: 74 mm  
greutate neta: 120 g  
culoare: Alb  
durabilitate mecanica: 20000 cic  
durabilitate electrica: 10000 cic  
descriere optiuni de blocare: Dispozitiv de blocare  
conexiuni - borne: Borne tip tunel sus sau jos 1...10 mm<sup>2</sup> flexibil  
Borne tip tunel sus sau jos 1...16 mm<sup>2</sup> rigid  
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  
Standarde: EN/IEC 60898-1  
SR EN 60947-2  
certificari produs: UE  
BV  
RINA  
DNV  
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529  
IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529  
grad de poluare: 3 conformitate cu SR EN 60947-2  
umiditate relativa: 95 % la 55 °C  
altitudine de functionare: 2000 m  
temperatura ambientala de utilizare: -25...70 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C  
Pret: 96,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-ic40-intreruptor-automat-1p-n-c-32a-4-5ka-6ka>