



SCHNEIDER ACTI9, IC40N INTRERUPTOR AUTOMAT 1P+N C 16A 6KA/10KA

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iC40

Tip produs sau componenta: Miniature circuit-breaker

nume scurt al dispozitivului: iC40N

aplicatie a dispozitivului: Distributie

descriere poli: 1P + N

numarul polilor protejati: 1

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 16 A

Tip retea electrica: C.a.

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: C

capacitate de rupere: 10 kA Icu la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

6000 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: RCM

AENOR

IMQ

OVE

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: 6000 A 100 % x Icn at 230 V c.a. 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1

7,5 kA 75 % x Icn 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 izolatie: 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 declan?are

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: 20000 cic

descriere optiuni de blocare: Dispozitiv de blocare

conexiuni - borne: Borne tip tunel sus sau jos 1...10 mm² flexibil

Borne tip tunel sus sau jos 1...16 mm² 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: 140,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/acti9-ic40n-intrerruptor-automat-1p-n-c-16a-6ka-10ka>