



SCHNEIDER ACTI9, ICV40N 1P+N B 16A 6KA 30MA AC RCBO

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iCV40

Tip produs sau componenta: Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)

nume scurt al dispozitivului: iCV40N

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.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tehnologie unitate de declansare: Termo-magnetic

cod pentru curba: B

sensibilitate legatura de punere la pamant: 30 mA

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

etichete privind calitatea: EAC

locatia dispozitivului in sistem: Iesire

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

limita de declansare magnetica: 3...5 x In

releu de declansare pentru curent rezidual: Independent de tensiune

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant: Instantaneu

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant: Type AC

capacitate de rupere: 6000 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-2-1

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu: 6000 A 100 % x Icn at 230 V c.a. 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1

capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale: Idm 6000 A la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN 61009-2-1

Idm 500 A la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 61009-2-1
clasa de limitare: 3 conformitate cu EN/IEC 61009-2-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 400 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV
indicator de pozitie contact: Da
tip de control: Comutare
semnalizare locala: Indicatie ON/OFF
Fault indication
mod de montare: Clipsabil
suport de montare: Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate: Sus sau jos tooth
pasul de conectare: 9 mm intre faza si neutru
Numar de pasi de 9mm pe rand: 4
inaltime: 85 mm
latime: 36 mm
adancime: 73 mm
greutate neta: 210 g
culoare: Alb
durabilitate mecanica: 20000 cic
durabilitate electrica: 20000 cic
descriere optiuni de blocare: Sigilabil
Dispozitiv de blocare
conexiuni - borne: Borne tip tunel sus sau jos 1...16 mm² rigid
Borne tip tunel sus sau jos 1...10 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: Inglobat
Standarde: EN/IEC 61009-2-1
certificari produs: UE
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de poluare: 3
categorii de supratensiune: III conforming to IEC 60364
compatibilitate electromagnetica: 8/20 μ s ?inere la impuls, 250 A conformitate cu EN/IEC 61009-2-1
umiditate relativa: 95 % la 55 °C
altitudine de functionare: 2000 m
temperatura ambientala de utilizare: -5...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...85 °C
Pret: 220,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-icv40n-1p-n-b-16a-6ka-30ma-ac-rcbo>