



SCHNEIDER ACTI9 AFDD, BLOC AUXILIAR DETECTIE ARC ELECTRIC SI PROTECTIE DIFERENTIALA, 40A, 30MA TIP A-SI, PENTRU IC40 1P+N

gama de produse: Acti9

Tip produs sau componenta: Bloc auxiliar detectie arc electric si protectie diferentiala

nume produs: Acti9 VigiARC iC40

nume scurt al dispozitivului: VigiARC iC40

descriere poli: 1P + N

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 40 A

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50 Hz

[Ue] tensiunea de functionare: 230 V c.a.

releu de declansare pentru curent rezidual: Independent de tensiune

sensibilitate legatura de punere la pamant: 30 mA

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant: Tip A-SI (Super Imunizat)

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant: Instantaneu

inregistrare date electrice: Data si ora

Indicatoare de mentenanta

Numar de pasi de 9mm pe rand: 2

locatia dispozitivului in sistem: Iesire

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V c.a.

pragul tensiunii de declansare: 275 V for +/- 5 V

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV

semnalizare locala: ON, OFF, defectiune

Semnalizarea defectului de arc prin LED

mod de montare: Clipsabil

suport de montare: Sina DIN

culoare: Alb (RAL 9003)

durabilitate mecanica: 20000 cic
durabilitate electrica: 10000 cic > 25 A
20000 cic <= 25 A
conexiuni - borne: Borne tip tunel1...10 mm² flexibil
Borne tip tunel1...16 mm² rigid
lungimea de dezizolare a cablului: 14 mm
cuplu de strangere: 2 N.m
inaltime: 91 mm
latime: 36 mm
adancime: 73 mm
greutate neta: 100 g
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
grad de poluare: 2
tropicalizare: Severitate B conformitate cu IEC 60068-2-30 pentru 28 d
altitudine de functionare: 2000 m
temperatura ambientala de functionare: -25...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C
standarde: EN/IEC 62606
EN/IEC 61009-1
EN/IEC 61009-2-1
etichete privind calitatea: IMQ
Pret: 1.759,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/acti9-afdd-bloc-auxiliar-detectie-arc-electric-si-protectie-diferentiala-40a-30ma-tip-a-si-pentru-ic40-1p-n>