



## **SCHNEIDER ACTI9 AFDD, BLOC AUXILIAR DETECTIE ARC ELECTRIC, 25A, PENTRU IC40 1P+N**

gama de produse: Acti9

Tip produs sau componenta: Bloc auxiliar detectie arc electric

nume produs: Acti9 ARC iC40

nume scurt al dispozitivului: iC40 ARC

descriere poli: 1P + N

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 25 A

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50 Hz

inregistrare date electrice: Data si ora

Indicatoare de mentenanta

[Ue] tensiunea de functionare: 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu IEC 62606

Numar de pasi de 9mm pe rand: 2

locatia dispozitivului in sistem: Iesire

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 250 V c.a. 50 Hz

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

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 4 kV conformitate cu IEC 62606

semnalizare locala: ON, OFF, defectiune

Semnalizarea defectului de arc prin LED

mod de montare: Clipsabil

suport de montare: Sina DIN

conexiunea electrica la intreruptorul automat: Cu ?uruburi

culoare: Alb (RAL 9003)

durabilitate mecanica: 20000 cic

durabilitate electrica: 10000 cic 230 V c.a. conformitate cu IEC 62606

conexiuni - borne: Terminal tip tunel1...10 mm<sup>2</sup> flexibil

Terminal tip tunel1...16 mm<sup>2</sup> 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: 90 g  
grad de protectie IP: IP20  
grad de poluare: 2 conformitate cu IEC 62606  
categorie de supratensiune: III  
tropicalizare: Severitate B conformitate cu IEC 60068-2-30 pentru 28 d  
umiditate relativa: 95 % la 55 °C  
temperatura ambientala de functionare: -25...40 °C  
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C  
standarde: EN/IEC 62606  
etichete privind calitatea: IMQ  
Pret: 886,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-afdd-bloc-auxiliar-detectie-arc-electric-25a-pentru-ic40-1p-n>