



**SCHNEIDER ACTI9 ACTIVE VIGI ARC, BLOC AUXILIAR DETECTIE ARC ELECTRIC SI PROTECTIE DIFERENTIALA, CU POWERTAG, 25A, 30MA TIP A-SI, PENTRU IC40 1P+N**

gama de produse: Acti9

Tip produs sau componenta: Active arc fault detection with residual current protection add-on block

nume produs: Acti9 Active VigiARC iC40

nume scurt al dispozitivului: VigiARC iC40

descriere poli: 1P + N

pozitie neutrului: Stanga

[In] curent nominal: 25 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

Compatibilitate concentrator: EcoStruxure Panel Server Advanced

EcoStruxure Panel Server Entry

EcoStruxure Panel Server Universal

Management de evenimente: Supratensiune

Earth leakage

Overload

Tip de masurare: Tensiune

Putere activa

Curent

Factor de putere  
precizie: Tensiune +/- 2 %  
Curent +/- 2 %  
Putere +/- 5 %  
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 mm<sup>2</sup> flexibil  
Borne 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: 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: 1.387,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-active-vigi-arc-bloc-auxiliar-detectie-arc-electric-si-protectie-diferentiala-cu-powertag-25a-30ma-tip-a-si-pentru-ic40-1p-n>