

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Acti9 AFDD, Bloc auxiliar detectie arc electric, 40A, pentru iC40 1P+N

A9TAB1640

### Principale

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] calibru	40 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

### Suplimentare

locatia dispozitivului in sistem	lesire
[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 șuruburi
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 produs	90 g

## Mediu

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

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,500 cm
Greutate colet(Lbs)	112,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	24
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	2,965 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	64 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	62 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Da
Numar SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	41
Profil circularitate	<a href="#">Informații privind sfârșitul duratei de viață</a>
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.