

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 AFDD, Intreruptor automat diferential, detectie arc electric, iCV40N, 1P+N, curba C, 25A, 6kA, 30mA tip A-SI, VigiARC RCBO

A9TDF3625

Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 iCV40 ARC
Tip produs sau componenta	RCBO cu dispozitiv de detectie arc electric
nume scurt al dispozitivului	iCV40N ARC
aplicatie specifica produsului	Detectie arc electric
standarde	EN/IEC 62606 EN/IEC 61009-1 SR EN 60947-2 EN/IEC 61009-2-1
descriere poli	1P + N
numarul polilor protejati	1
cod pentru curba	C
cod capacitate de rupere	N
capacitate de rupere	6000 A Icn la 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu IEC 61009-2-1 10 kA Icu la 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale	Idm 3000 A la 230 V c.a. 50 Hz conformitate cu IEC 61009-2-1
pozitie neutrului	Stanga
Tip retea electrica	C.a.
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
clasa de protectie pentru scurgeri la pamant	Tip A-SI (Super Imunizat)
inregistrare date electrice	Data si ora Indicatoare de mentenanta
adekvare pentru izolatie	Da
releu de declansare pentru curent rezidual	Independent de tensiune
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
protectie de scurgere la pamant	Inglobat

Suplimentare

[In] curent nominal	25 A
frecventa retea electrica	50 Hz
[Ue] tensiunea de functionare	230 V c.a. 50 Hz
locatia dispozitivului in sistem	lesire
limita de declansare magnetica	5...10 x In

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	6000 A c.a. 50 Hz conformitate cu IEC 61009-2-1 7,5 kA c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
clasa de limitare	3
[Ui] tensiune de izolatie	250 V c.a. 50 Hz intre faza si neutru
pragul tensiunii de declansare	275 V for +/- 5 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
indicator de pozitie contact	Da
tip de control	Comutare
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	20000 cic 230 V c.a. 50 Hz
categorie de supratensiune	III
descriere optiuni de blocare	Dispozitiv de blocare
intrare cablu	Pe sus si pe jos
conexiuni - borne	Terminal tip tunel1...16 mm ² rigid Terminal tip tunel1...10 mm ² flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	14 mm
cuplu de strangere	2 N.m
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	da
Numar de pasi de 9mm pe rand	4
inaltime	91 mm
latime	36 mm
adancime	73 mm
greutate neta	220 g
Pierderi totale de putere	5,487 W
Pierderi de putere pe pol	3,5 W
Power losses on neutral	1,991 W

Mediu

sensibilitate legatura de punere la pamant	30 mA
grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
grad de poluare	2 conformitate cu EN/IEC 62606
tropicalizare	Severitate B conformitate cu IEC 60068-2-30 pentru 28 d
umiditate relativa	95 % la 55 °C
altitudine de functionare	2000 m
temperatura ambientala de functionare	-25...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...80 °C

etichete privind calitatea	IMQ AENOR OVE
----------------------------	---------------------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	4,400 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	8,300 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	11,300 cm
------------------------------------	-----------

Greutate colet(Lbs)	242,000 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	6,102 kg
--------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata **81**

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fara plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite exceptii**

Numar SCIP **B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in % **47**

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata **Da**

Eticeta WEEE  **În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.**