

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Acti9, ARA reanclasator auto aux pt iID 4P, 1 Prog

A9C70344

### Principale

Gama de produse	Acti 9
Tip produs sau componenta	Auxiliar pentru automat de reînchidere
nume scurt al dispozitivului	ARA iID
compozitie contacte de semnalizare	2 C/O contacte libere de potențial
tensiune circuit de semnalizare	24 V 10 mA c.a./c.c. 230 V 1 A c.a.

### Suplimentare

tip de control	Inhibarea automatizării, comandă meținută 230 V c.a. 50/60 Hz Ultima reînchidere impuls 230 V c.a. 50/60 Hz
curent de intrare	5 mA
durata impulsului	>= 200 ms circuit de comanda
timp de raspuns	< 500 ms
[Us] tensiune de alimentare nominala	230 V c.a. 50/60 Hz
putere consumata in W	2 W
[Ui] tensiunea nominala de izolatie	400 V
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
valoare a setarii	Program 1: 15 reclosing attempts, long fixed cycle
semnalizare locala	Clipitor portocaliu LED neoperațional Clipitor verde LED funcționare normală Clipitor rosu LED ciclul de reînchidere în desfășurare Fix rosu LED reînchidere automată blocată
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	nu
Numar de pasi de 9mm pe rand	7
inaltime	93 mm
latime	63 mm
adancime	75,5 mm
greutate produs	470 g
culoare	Alb
durabilitate electrica	5000 cic
prevvedere pentru blocare cu lacat	Poate fi blocat cu lacat

<b>lungimea de dezizolare a cablului</b>	Sursa de alimentare: 10 mm pentru partea inferioara conexiune Interior: 10 mm pentru partea inferioara conexiune leşire: 8 mm pentru sus conexiune
<b>cuplu de strangere</b>	Sursa de alimentare: 1 N.m Interior: 1 N.m leşire: 0,7 N.m
<b>Compatibilitate gama</b>	Acti9 iID residual current circuit breaker (RCCB)
<b>compatibilitate produs</b>	4P iID

## Mediu

<b>grad de protectie IP</b>	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
<b>grad de poluare</b>	3 conformitate cu SR EN 60947
<b>categorie de supratensiune</b>	II
<b>tropicalizare</b>	2
<b>umiditate relativa</b>	93 % la 40 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-40...70 °C
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-25...60 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	9,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	11,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	16,000 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	505,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	14
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	7,550 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	18
---------------------------	----

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	9 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta contine SVHC peste prag</a>
Statut de indemn de halogen	Produsul contine halogeni peste pragurile admise
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	58
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta 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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

Technical Benefits

Acti9 iID

