

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Acti9 Intreruptor miniatura, IK60n, 2P, 10 A, curba C

A9K24210

### Principale

aplicatie a dispozitivului	Distributie
Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 iK60
Tip produs sau componenta	Miniature circuit-breaker
nume scurt al dispozitivului	iK60N
descriere poli	2P
numarul polilor protejati	2
[In] curent nominal	10 A la 30 °C
Tip retea electrica	C.a.
tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic
cod pentru curba	C
capacitate de rupere	6000 A Icn la 230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1
adevare pentru izolatie	Da conformitate cu EN/IEC 60898-1
standarde	EN/IEC 60898-1

### Suplimentare

frecventa retea electrica	50/60 Hz
limita de declansare magnetica	5...10 x In
[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu	6000 A 100 % conformitate cu EN/IEC 60898-1 - 230 V c.a. 50/60 Hz
clasa de limitare	3 conformitate cu EN/IEC 60898-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 60898-1
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV conformitate cu EN/IEC 60898-1
indicator de pozitie contact	No
tip de control	Comutare
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	4
inaltime	85 mm
latime	36 mm
adancime	78,5 mm

greutate neta	200 g
culoare	Alb
durabilitate mecanica	20000 cic
durabilitate electrica	10000 cic
descriere optiuni de blocare	Dispozitiv de blocare
conexiuni - borne	Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...25 mm <sup>2</sup> rigid Terminal tip tunel (sus sau jos) 1...16 mm <sup>2</sup> flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	14 mm for sus sau jos connection
cuplu de strangere	2 N.m sus sau jos
protectie de scurgere la pamant	Fara

## Mediu

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529
grad de poluare	2 conformitate cu EN/IEC 60898-1
categorie de supratensiune	II
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,5 cm
Latime prima forma de impachetare	7,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,5 cm
Greutate prima forma de impachetare	194 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	8 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,5 cm
Lungime a doua forma de impachetare	22 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,215 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	66
Inaltime a treia forma de impachetare	30 cm
Latime a treia forma de impachetare	30 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	13,79 kg

## Garanție contractuală



## 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 (kg CO2 eq.) **4**

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 scutirile**

Numar SCIP **C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09**

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Regulamentul RoHS China [Declaratia RoHS China](#)

## Use Again

### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate **Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale**

DEEE



Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

---

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

---