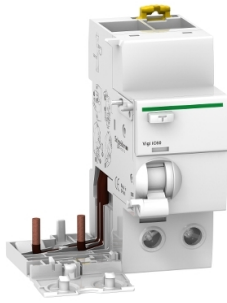


# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Vigi iC60, Bloc Suplimentar Protectie Diferentiala, 2P, 63A, 300mA, Tip AC, 130V

A9V04263

### Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 Vigi iC60
Tip produs sau componenta	Add-on residual current device
nume scurt al dispozitivului	Vigi iC60
descriere poli	2P
[In] calibru	63 A
sensibilitate legatura de punere la pamant	300 mA
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Tipuri de protectii impotriva curentului rezidual	Type AC
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ue] tensiunea de functionare	130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-1 130 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-2-1
standarde	EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1
Numar de pasi de 9mm pe rand	4

### Suplimentare

locatia dispozitivului in sistem	Iesire
releu de declansare pentru curent rezidual	Independent de tensiune
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Compatibilitate gama	Acti9 iC60
Compatibilitate produs	Bornă simplă
semnalizare locala	Indicator declanșare
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
conexiunea electrica la intreruptorul automat	Cu șuruburi
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Partea inferioara da
inaltime	91 mm
adancime	72 mm

adancime	73,5 mm
greutate produs	0,165 kg
conexiuni - borne	Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid fara terminale de cablu Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil fara terminale de cablu Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu pini
lungimea de dezizolare a cablului	14 mm pentru partea inferioara conexiune
cuplu de strangere	3,5 N.m partea inferioara

## Mediu

grad de protectie IP	IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-2
compatibilitate electromagnetica	8/20 µs ţinere la impuls, 250 A conformitate cu SR EN 61009-1
temperatura ambientala de functionare	-5...60 °C
temperatura ambientala pentru depozitare	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,7 cm
Latime prima forma de impachetare	7,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,5 cm
Greutate colet(Lbs)	167,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	27
Inaltime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,913 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	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	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 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]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

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

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	28
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
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.