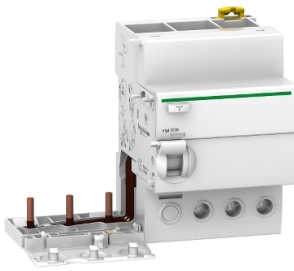


Fișă tehnică produs

Specificatii



Vigi iC60, Bloc Suplimentar Protectie Diferentiala, 3P, 40A, 30mA, Tip AC

A9V41340

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	3P
[In] calibru	40 A
sensibilitate legatura de punere la pamant	30 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	400...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-1 400...415 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	7

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 Acti9 Reflex iC61
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	117 mm

adancime	73,5 mm
greutate produs	0,21 kg
conexiuni - borne	Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...35 mm ² rigid fara terminale de cablu Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm ² flexibil fara terminale de cablu Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm ² flexibil cu pini
lungimea de dezizolare a cablului	14 mm pentru partea inferioara a 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 ambientală de functionare	-5...60 °C
temperatura ambientală 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	8,500 cm
Latime prima forma de impachetare	11,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	14,000 cm
Greutate colet(Lbs)	256,400 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 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	4,255 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
Numar unitati in a treia forma de impachetare	120
Inaltime a treia forma de impachetare	45,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	46,041 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	6 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]	0.1 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]	0.5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

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


Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	28
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
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.