

Fișă tehnică produs

Specificatii



Vigi iC60, Bloc Suplimentar Protectie Diferentiala, 2P, 25A, 30mA, Tip AC

A9V41225

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	25 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	230...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-1 230...240 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	3

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	63 mm

adancime	73,5 mm
greutate produs	0,165 kg
conexiuni - borne	Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm ² rigid fara terminale de cablu Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...16 mm ² flexibil fara terminale de cablu Terminal tip tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...16 mm ² flexibil cu pini
lungimea de dezizolare a cablului	14 mm pentru partea inferioara a conexiune
cuplu de strangere	2 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	8,600 cm
Latime prima forma de impachetare	7,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,500 cm
Greutate colet(Lbs)	136,000 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	30,000 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	4,099 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	216
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	42,792 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	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.9 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]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

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.