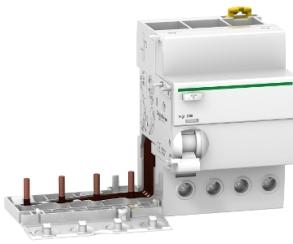


Fișă tehnică produs

Specificatii



Vigi Ic60, Bloc Suplimentar Protecție Diferentiala, 4P, 63A, 300mA, Tip Si

A9V65463

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 | 4P |
| [In] calibru | 63 A |
| sensibilitate legatura de punere la pamant | 300 mA |
| temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Selectiv |
| Tipuri de protectii impotriva curentului rezidual | Tip A-SI (Super Imunizat) |
| Tip retea electrica | C.a. |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiunea de functionare | 230...415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-1 230...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 | 135 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| adancime | 73,5 mm |
| greutate produs | 0,245 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 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, 3000 A conformitate cu SR EN 61009-1 |
| temperatura ambientală de functionare | -25...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 | 8,700 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 12,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 14,700 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 252 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 | 4,271 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 | 8 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] | 6 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 si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Nu |
| Ambalaj fara 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 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. |