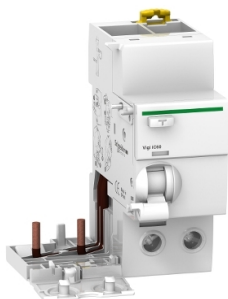


Fișă tehnică produs

Specificatii



Vigi iC60, Bloc Suplimentar Protectie Diferentiala, 2P, 63A, 100mA, Tip AC

A9V12263

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] curent nominal | 63 A |
| sensibilitate legatura de punere la pamant | 100 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...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 | 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 (Acti9 iC60) Acti9 (Acti9 Reflex 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 neta | 0,165 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 for partea inferioara connection |
| 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 ambietala pentru depozitare | -40...85 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|----------|
| Unitate de masura pentru a prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 8,5 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,8 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 12,0 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 166,0 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 | 4,981 kg |

Garanție contractuală

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 luni |
|----------|---------|

Environmental Data

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 5

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil Nu

Ambalaj fără plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu anumite excepții

Număr SCIP E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a

Regulamentul REACH [Declarația REACH](#)

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operații de reciclare speciale

Preluare la sfârșitul duratei de viață Da

WEEE Label  În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.