



Principale

| | |
|---|--|
| Gama | Acti 9 |
| Tip produs sau componenta | Add-on residual current devices |
| Nume scurt al dispozitivului | Vigi iC60 |
| Descriere poli | 4P |
| [In] curent nominal | 63 A |
| Sensibilitatea legăturii la pământ | 300 mA |
| Temporizare protecție pentru scurgeri la pamant | Instantaneu |
| Earth leakage protection type | Type AC |
| Tip retea | C.a. |
| Frecvența retea | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune operațională nominală | 400 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 61009-1 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 61009-1 |
| Standarde | SR EN 61009-1 SR EN 61009-1 |
| Module de 9 mm | 7 |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Locația dispozitivului în sistem | Iesire |
| Relev de declanșare pentru curent rezidual | Independent de tensiune |
| [Ui] tensiune nominală de izolație | 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Compatibilitate gama | Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60 |
| Compatibilitate produs | Bornă simplă |
| Semnalizare locală | Indicator declanșare |
| Mod de montare | Clipsabil |
| Suport de montare | Sina DIN |

| | |
|--|--|
| Conexiunea electrică la întreruptorul automat | Cu șuruburi |
| Pieptene bare de distribuție pe categorii de compatibilitate | Partea inferioară da |
| Înălțime | 91 mm |
| Adâncime | 135 mm |
| Adâncime | 73,5 mm |
| Greutate produs | 0,245 kg |
| Conexiuni - borne | Terminal tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...35 mm ² rigid fara terminale de cablu Terminal tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm ² flexibil fara terminale de cablu Terminal tunel partea de jos pentru 1 cablu(ri) 1...25 mm ² flexibil cu pini |
| Lungimea de dezizolare a firului | 14 mm pentru partea inferioară conectare |
| Cuplu de strângere | 3,5 N.m partea inferioară |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Grad de protecție IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN 60529 |
| Grad de poluare | 3 conformitate cu SR EN 60947-2 |
| Compatibilitate electromagnetica | 8/20 μs ținare la impuls, 250 A conformitate cu SR EN 61009-1 |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -5...60 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Under investigation |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| 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. |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|