



### Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Bloc suplimentar de legare la pământ
Nume scurt al dispozitivului	Vigi iC60
Range compatibility	Acti 9 iC60 Acti 9 Reflex iC60
Descriere poli	3P
[In] curent nominal	63 A
Sensibilitatea legăturii la pământ	300 mA
Temporizare protecție pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Clasa de protecție pentru scurgeri la pamant	Clasa AC
Tip retea	C.a.
Frecvența rețea	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

### Complementare

Locația dispozitivului în sistem	lesire
Protecție la supratensiune	Fără
Releu de declansare 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 ținare la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
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
Lățime	117 mm
Adâncime	73.5 mm
Greutate produs	0.21 kg
Culoare	Alb
Conexiuni - borne	Terminal tunel partea de jos 1 cablu(uri) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid fara pin Terminal tunel partea de jos 1 cablu(uri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil fara pin Terminal tunel partea de jos 1 cablu(uri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu pin
Lungimea de dezizolare a firului	14 mm (partea inferioară)
Cuplu de strângere	3.5 N.m (partea inferioară)
Compatibilitate produs	Bornă simplă

### Mediu

Grad de protecție IP	IP20
----------------------	------

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-2
Compatibilitate electromagnetica	8/20 $\mu$ s ținere 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

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform - de la 1001 - Declarația de conformitate Schneider Electric
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

### Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------