

Fișă tehnică produs

Specificatii



Vigi Ic60 - Bloc Suplimentar Protectie Diferentiala - 2P - 25A - 30Ma - Tip A

A9V51225

Principal

Gama	Acti 9
Tip produs sau componenta	Add-on residual current devices
Nume scurt al dispozitivului	Vigi iC60
Descriere poli	2P
[In] curent nominal	25 A
Sensibilitate legatura de punere la pamant	30 mA
Temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Tipuri de protectii impotriva curentului rezidual	Tip A
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 SR EN 61009-1 230...240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 61009-1
Standarde	SR EN 61009-1 SR EN 61009-1
Pasi de 9 mm	3

Suplimentar

Locatia dispozitivului in sistem	lesire
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 Acti 9 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	63 mm
Adancime	73,5 mm
Greutate neta	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 conectare
Cuplu de strangere	2 N.m partea inferioara

Mediu

Grad de protectie 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 ținere la impuls, 250 A conformitate cu SR EN 61009-1
Temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	146 g
Inaltimea formei de impachetare 1	8,8 cm
Latimea formei de impachetare 1	13,4 cm
Lungimea formei de impachetare 1	14,6 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 2	27
Greutatea formei de impachetare 2	4,428 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	30 cm
Latimea formei de impachetare 2	30 cm
Lungimea formei de impachetare 2	40 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform

Declaratia RoHS UE

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
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.
Prezenta halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen
Garanție contractuală	
Garantie	18 months