



SCHNEIDER ACTI9, BLOC DIFERENTIAL VIGI NG125, 3P, 63A, 1000MA, TIP A, SELECTIV

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 Vigi NG125

Tip produs sau componenta: Add-on residual current device

nume scurt al dispozitivului: Vigi NG125

descriere poli: 3P

[In] curent nominal: 63 A

Tip retea electrica: C.a.

sensibilitate legatura de punere la pamant: 1000 mA

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant: Selectiv

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant: Tip A

Standarde: IEC/EN 60947-2:Annex B

locatia dispozitivului in sistem: Iesire

Group incomer

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

[Ue] tensiune nominala de functionare: 230...415 V c.a. 50/60 Hz

releu de declansare pentru curent rezidual: Independent de tensiune

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC/EN 60947-2

[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls: 8 kV conformitate cu IEC/EN 60947-2

suport de montare: Sina DIN simetrica, 35 mm

conexiunea electrica la intreruptorul automat: Cu 2uruburi

Numar de pasi de 9mm pe rand: 9

inaltime: 118 mm

latime: 162 mm

adancime: 81 mm

greutate neta: 0,41 kg

durabilitate electrica: 10000 cic conformitate cu IEC/EN 60947-2

conexiuni - borne: Borne tip tunel1...35 mm² flexibil

Borne tip tunel1,5...50 mm² rigid

lungimea de dezizolare a cablului: 20 mm

cuplu de strangere: 3,5 N.m

grad de protectie IP: IP40 conforming to IEC/EN 60947-2

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC/EN 60947-2

compatibilitate electromagnetica: 8/20 μ s ?inere la impuls, 5000 A conformitate cu IEC/EN 60947-2

tropicalizare: 2 conformitate cu SR EN 60068-1

umiditate relativa: 95 % la 55 °C

altitudine de functionare: 2000 m

Pret: 1.302,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-bloc-diferential-vigi-ng125-3p-63a-1000ma-tip-a-selectiv>