



SCHNEIDER INTRERUPTOR AUTOMAT DIFERENTIAL VIGI - 1P + N - 10A - 10MA **CLASA AC 4.5KA**

gama Acti 9

nume produs Acti 9 iDPNa Vigi

tip produs sau componenta Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)

nume scurt al dispozitivului IDPNa Vigi

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 1P + N

numarul polilor protejati 1

pozitie neutrului Stanga

[In] curent nominal 10 A

tip retea C.a.

tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic

cod pentru curba C

sensibilitate legatura de punere la pamant 10 mA

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant Instantaneu

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant Type A

capacitate de rupere 4500 A Icn la 220...240 V c.a. 50 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-2-1

adecvare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

locatia dispozitivului in sistem Iesire

frecventa retea 50 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 220...240 V c.a. 50 Hz

limita de declansare magnetica 5...10 x In

releu de declansare pentru curent rezidual Independent de tensiune

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 4500 A 100 % x Icn la 220...240 V c.a. 50 Hz conformitate cu EN/IEC 61009-2-1

capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale Idm 4500 A la 220...240 V c.a. 50 Hz conformitate

cu EN/IEC 61009-2-1
clasa de limitare 3 conformitate cu EN/IEC 61009-2-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie 400 V c.a. 50 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV
indicator de pozitie contact Da
tip de control Comutare
semnalizare locala ON, OFF, fault trip
mod de montare Clipsabil
suport de montare Sina DIN
module de 9 mm 4
inaltime 85 mm
latime 36 mm
adancime 73 mm
greutate produs 125 g
culoare Alb
durabilitate mecanica 20000 cic
durabilitate electrica 20000 cic
descriere optiuni de blocare Padlocking device
conexiuni - borne Borna simpla sus sau jos 1...16 mm² rigid - Borna simpla sus sau jos 1...10 mm² flexibil -
Borna simpla sus sau jos 1...10 mm² flexible with ferrule
lungimea de dezizolare a firului 15 mm pentru sus sau jos conectare
cuplu de strangere 2 N.m sus sau jos
protectie de scurgere la pamant Inglobat
standarde EN/IEC 61009-2-1
certificari produs VDE
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 - IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN
60529
grad de poluare 3
categorii de supratensiune III conformitate cu IEC 60364
compatibilitate electromagnetica 8/20 µs tinere la impuls, 250 A conformitate cu EN/IEC 61009-2-1
tropicalizare 2 conformitate cu SR EN 60068-1
umiditate relativa 95 % la 55 °C
temperatura de utilizare -25...60 °C
temperatura de depozitare -40...85 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind
substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni

Pret: 176,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-automat-diferential-idpna-vigi-1p-n-10a-10ma-clasa-a-99828>