



## **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 izolatia 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 mm<sup>2</sup> rigid - Borna simpla sus sau jos 1...10 mm<sup>2</sup> flexibil -  
Borna simpla sus sau jos 1...10 mm<sup>2</sup> 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  
categorie 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>