



## SCHNEIDER INTRERUPTOR CURENT REZIDUAL ID SI - 4 POLI - 125 A - CLASS A 300 MA

gama Acti 9

nume produs Acti 9 RCCB-ID

tip produs sau componenta Residual current circuit breaker (RCCB)

nume scurt al dispozitivului RCCB-ID

descriere poli 4P

pozitie neutrului Stanga

[In] curent nominal 125 A

tip retea C.a.

sensibilitate legatura de punere la pamant 300 mA

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant Instantaneu

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant Type A-SI

capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale  $I_m = 1250 \text{ A } 400 \text{ V}$  conformitate cu IEC 61008

curent nominal conditional de scurtcircuit  $I_{nc} 10 \text{ kA } 125 \text{ A}$

locatia dispozitivului in sistem Iesire

frecventa retea 50/60 Hz

[Ue] tensiune operationala nominala 400 V c.a. 50 Hz conformitate cu IEC 61008

releu de declansare pentru curent rezidual Electromecanic

[Ui] tensiune nominala de izolatie 440 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 61008-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV conformitate cu SR EN 61008-1

tip de control Comutare

mod de montare Fix

suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm

module de 9 mm 8

inaltime 86 mm

latime 72 mm

adancime 76 mm

greutate produs 420 g  
culoare Gri  
durabilitate mecanica 5000 cic  
durabilitate electrica 2000 cic  
prevedere pentru blocare cu lacat Poate fi blocat cu lacat  
conexiuni - borne Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm<sup>2</sup> flexibil - Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm<sup>2</sup>  
rigid - Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...50 mm<sup>2</sup> rigid - Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...35 mm<sup>2</sup> flexibil -  
Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...35 mm<sup>2</sup> flexible with ferrule - Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm<sup>2</sup>  
flexible with ferrule  
lungimea de dezizolare a firului 11 mm  
cuplu de strangere 3 N.m  
standarde IEC 60947-1 - IEC 61008 - SR EN 60947-3  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529 - IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN  
60529  
tropicalizare 2 conformitate cu IEC 61008  
umiditate relativa 95 % la 55 °C  
altitudine de functionare 2000 m  
temperatura ambianta pentru utilizare -25...40 °C  
temperatura de depozitare -40...85 °C  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE  
Fara metale grele toxice Da  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Declaratia proactiva RoHS (in afara domeniului de aplicare a RoHS )  
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: 3.009,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-curent-rezidual-id-si-4-poli-125-a-class-a-300-ma-99816>