



SCHNEIDER INTRERUPTOR CURENT REZIDUAL ID FI - 4 POLI - 125 A - CLASS AC 300MA

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 neutrlui 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 AC

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 mm² flexibil - Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm²
rigid - Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...50 mm² rigid - Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...35 mm² flexibil -
Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...35 mm² flexible with ferrule - Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm²
flexible with ferrule
lungimea de dezizolare a firului 11 mm
cuplu de strangere 3 N.m
standarde SR EN 60947-3 - IEC 60947-1 - IEC 61008
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: 2.028,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-curent-rezidual-id-fi-4-poli-125-a-class-ac-300ma-99813>