

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER INTRERUPTOR CURENT REZIDUAL ID FI - 4 POLI - 125 A - CLASS AC 100MA

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 100 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 Inc 10 kA 125 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 IEC 61008 - IEC 60947-1 - 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 ambienta 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: 2 516,82 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/intreruptor-curent-rezidual-id-fi-4-poli-125-a-class-ac-100ma-99812>