



SCHNEIDER INTRERUPTOR CURENT REZIDUAL ID - 2 POLI - 125 A - CLASS A 30 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 2P

pozitie neutrului Stanga

[In] curent nominal 125 A

tip retea C.a.

sensibilitate legatura de punere la pamant 30 mA

temporizare protectie pentru scurgeri la pamant Instantaneu

clasa de protectie pentru scurgeri la pamant Type A

capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale $I_m = 1250 \text{ A } 230 \text{ V}$ 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 230 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 4

inaltime 86 mm

latime 36 mm

adancime 76 mm

greutate produs 230 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 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: 2.132,48 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/interruptor-curent-rezidual-id-2-poli-125-a-class-a-30-ma-99823>