

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 RCB CU REINCHIZATOR - ROSU - 2 POLI - 40 A - CLASA A - 300 MA

range of product Acti 9
tip produs sau componenta Residual current circuit breaker (RCCB)
nume scurt al dispozitivului REDs
tip de protectie Recloser
descriere poli 2P
pozitie neutrului Stanga
compozitie contacte de semnalizare 1NO sau 1NC sau 1 Hz intermitent
[In] curent nominal 40 A
sistem de legare la pamant TT - TN-S
tip retea C.a.
sensibilitatea legaturii la pamant 300 mA
locatia dispozitivului in sistem Iesire
frecventa retea 50 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala 230 V c.a. 50 Hz faza la neutru
resetare Fault reset earth leakage
functie de testare Manual la 100 V
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant Instantaneu
clasa de protectie pentru scurgeri la pamant Type A
minimum leakage resistance 5 kOhm at operating - 2,5 kOhm at non-operating
capacitatea la inchidere si la deschidere Idm 630 A 230 V
curent nominal conditional de scurtcircuit Inc: 15 kA - associated with iC60H, 25 A -
IC60L Inc 10 kA - Inc: 15 kA - associated with iC60L, 25 A - Fuse Inc 10 kA gG - IC60H
Inc 10 kA - Inc: 15 kA - associated with NG125, 25 A - Fuse Inc 15 kA gG - NG125 Inc 10
kA - IC60N Inc 10 kA - DPNN Inc 10 kA - DPN Inc 6 kA
[Ui] tensiune nominala de izolatie 500 V
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 4 kV
tip de control Comutare
semnalizare locala 2 LED-uri - Dispozitiv pentru curent rezidual: indicatie ON/OFF -
Dispozitiv de reanclansare rapida: indicatie ON/OFF
mod de operare Reclosing time: < 90 s - Max nb of consecutive restart: 3 - Min interval
between 2 closings: 180 s - Stopping restart cycle if insulation fault present - Insulation
fault presence monitoring
tensiune circuit de semnalizare C.a. 5...230 V - C.c. 5...230 V
mod de montare Fix
suport de montare Sina DIN simetrica, 35 mm
module de 9 mm 8
inaltime 115 mm
latime 71 mm
adancime 79,5 mm
greutate produs 0,36 kg
durabilitate mecanica 1000 cic open-close
conexiuni - borne Guard tunnel terminal 35 mm² rigid - Guard tunnel terminal 35 mm²
flexibil - Guard tunnel terminal 35 mm² flexible with ferrule
terminal auxiliar de conectare Terminal tunel in 2,5 mm² flexibil - Terminal tunel in 2,5
mm² rigid - Terminal tunel in 2,5 mm² flexible with ferrule
lungimea de dezizolare a firului Circuit electric 12 mm - Signaling 9 mm
cuplu de strangere Circuit electric 2 N.m - Signaling 0,4 N.m
standarde EN 61008 - IEC 61008
grad de protectie IP IP20
compatibilitate electromagnetica 8/20 µs wave immunity, 250 A
tropicalizare 2
umiditate relativa 95 % la 55 °C
temperatura ambienta pentru utilizare -5...40 °C
temperatura de depozitare -20...60 °C
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC Da
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE
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.
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: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/rccb-cu-reinchizator-rosu-2-poli-40-a-clasa-a-300-ma-101934>