

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 RCCB CU REINCHIZATOR - ROSU - 2 POLI - 60 A - CLASA A - 30 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 63 A  
sistem de legare la pamant TN-S - TT  
tip retea C.a.  
sensibilitatea legaturii la pamant 30 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 16 kOhm at operating - 8 kOhm at non-operating  
capacitatea la inchidere si la deschidere Idm 630 A 230 V  
curent nominal conditional de scurtcircuit C120L Inc 10 kA - IC60N Inc 10 kA - NG125  
Inc 10 kA - Fuse Inc 15 kA gG - IC60L Inc 15 kA - IC60L Inc 10 kA - NG125 Inc 15 kA -  
IC60H Inc 10 kA - Fuse Inc 10 kA gG - Fuse Inc 25 kA gG - C120N Inc 10 kA - C120H Inc  
10 kA - IC60H Inc 15 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 mm<sup>2</sup> rigid - Guard tunnel terminal 35 mm<sup>2</sup>  
flexibil - Guard tunnel terminal 35 mm<sup>2</sup> flexible with ferrule  
terminal auxiliar de conectare Terminal tunel in 2,5 mm<sup>2</sup> flexibil - Terminal tunel in 2,5  
mm<sup>2</sup> rigid - Terminal tunel in 2,5 mm<sup>2</sup> 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 ambianta 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.materialeelectrice.ro/rccb-cu-reinchizator-rosu-2-poli-60-a-clasa-a-30-ma-101933>