



Principale

Range of product	Acti 9
Tip produs sau componenta	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nume scurt al dispozitivului	REDtest
Tip de protectie	Recloser
Descriere poli	2P
Pozitie neutrului	Dreapta
Compozitie contacte de semnalizare	1NO sau 1 Hz intermitent
[In] curent nominal	40 A
Sistem de legare la pamant	TN-S TT
Tip retea	C.a.
Sensibilitatea legăturii la pământ	30 mA

Suplimentare

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
Funcție de testare	Auto test 0...300 s Manual la 195 V
Temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Instantaneu
Clasa de protectie pentru scurgeri la pamant	Type A
Minimum leakage resistance	70 kOhm at operating 20 kOhm at non-operating
Capacitatea la inchidere si la deschidere	Idm 630 A 230 V
Curent nominal conditional de scurtcircuit	IC60N Inc 10 kA DPNN Inc 6 kA IC60H Inc 6 kA IC60L Inc 6 kA NG125 Inc 10 kA Fuse Inc 10 kA gG NG125 Inc 6 kA

IC60L Inc 10 kA
 IC60N Inc 6 kA
 IC60H Inc 10 kA
 DPN Inc 6 kA

[Ui] tensiune nominala de izolare	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: < 10 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. 12...230 V
Curent de iesire pentru semnalizare	0.6 mA min 100 mA max, cos phi =1
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Module de 9 mm	10
Înălțime	115 mm
Lățime	89,2 mm
Adâncime	79,5 mm
Greutate produs	0,37 kg
Durabilitate mecanică	1000 cic open-close
Conexiuni - borne	Guard tunnel terminal35 mm ² rigid Guard tunnel terminal35 mm ² flexibil Guard tunnel terminal35 mm ² flexible with ferrule
Terminal auxiliar de conectare	Terminal tunel în 2,5 mm ² flexibil Terminal tunel în 2,5 mm ² rigid Terminal tunel în 2,5 mm ² flexible with ferrule
Lungimea de dezizolare a firului	Circuit electric 12 mm Signaling 5 mm
Cuplu de strângere	Circuit electric 2 N.m Signaling 0,5 N.m

Mediu

Standarde	EN 61008 IEC 61008
Grad de protectie IP	IP20
Compatibilitate electromagnetica	8/20 μs wave immunity, 250 A
Tropicalizare	2
Umiditate relativă	95 % la 55 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-5...40 °C
Temperatura de depozitare	-20...60 °C

Durabilitatea ofertei

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 China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.
------	---

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------
