



Principale

Range of product	Acti 9
Tip produs sau componenta	Residual current circuit breaker (RCCB)
Nume scurt al dispozitivului	Rosu
Tip de protectie	Recloser
Descriere poli	2P
Pozitie neutrului	Stanga
[In] curent nominal	25 A
Sistem de legare la pamant	TN-S TT
Tip retea	C.a.
Sensibilitatea legăturii la pământ	30 mA

Suplimentare

Locatia dispozitivului in sistem	lesire
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	Manual la 100 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	DPN Inc 6 kA DPNN Inc 6 kA IC60N Inc 6 kA IC60H Inc 6 kA IC60L Inc 6 kA NG125 Inc 6 kA Fuse Inc 6 kA gG
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituește și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV
Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	1 LED rosu Dispozitiv de reanclansare rapida: indicatie ON/OFF Dispozitiv pentru curent rezidual: indicatie ON/OFF
Mod de operare	Reclosing time: 90 s Maximum operational frequency: 15/hour Max nb of consecutive restart: 3 Min interval between 2 closings: 180 s Insulation fault presence monitoring Stopping restart cycle if insulation fault present Restart in event of transient insulation fault
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN simetrica, 35 mm
Module de 9 mm	8
Înălțime	115 mm
Lățime	71 mm
Adâncime	79,5 mm
Durabilitate mecanică	1000 cic open-close
Conexiuni - borne	Guard tunnel terminal 35 mm ² rigid Guard tunnel terminal 25 mm ² flexibil
Terminal auxiliar de conectare	Terminal tunel în 2,5 mm ² flexibil Terminal tunel în 2,5 mm ² rigid
Lungimea de dezizolare a firului	12 mm
Cuplu de strângere	2 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 Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

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