



Principale

| | |
|---|---|
| Gama | Acti 9 |
| Nume produs | Acti 9 iID |
| Tip produs sau componenta | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Nume scurt al dispozitivului | IID |
| Descriere poli | 4P |
| Pozitie neutrului | Stanga |
| [In] curent nominal | 80 A |
| Tip retea | C.a. |
| Sensibilitate legatura de punere la pamant | 300 mA |
| Temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Selectiv |
| Clasa de protectie pentru scurgeri la pamant | Type A-SI |

Suplimentare

| | |
|--|---------------------------|
| Locatia dispozitivului in sistem | Iesire |
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 380...415 V c.a. 50/60 Hz |
| Releu de declansare pentru curent rezidual | Independent de tensiune |
| Capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Curent nominal conditional de scurtcircuit | 10 kA |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 6 kV |
| Indicator de pozitie contact | Da |
| Tip de control | Comutare |
| Mod de montare | Clipsabil |
| Suport de montare | Sina DIN |
| Module de 9 mm | 8 |
| Înălțime | 91 mm |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Lățime | 72 mm |
| Adâncime | 73,5 mm |
| Greutate produs | 0,37 kg |
| Culoare | Alb |
| Durabilitate mecanică | 20000 cic |
| Durabilitate electrică | AC-1 10000 cic |
| Descriere opțiuni de blocare | Padlocking device |
| Conexiuni - borne | Bornă simplă sus sau jos 1...35 mm ² rigid Bornă simplă sus sau jos 1...25 mm ² flexibil Bornă simplă sus sau jos 1...25 mm ² flexible with ferrule |
| Lungimea de dezizolare a firului | 14 mm pentru sus sau jos conectare |
| Cuplu de strângere | 3,5 N.m sus sau jos |

Mediu

| | |
|----------------------------------|---|
| Standarde | EN/IEC 61008-1 |
| Certificari produs | EAC |
| Grad de protectie IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN 60529 |
| Grad de poluare | 3 |
| Compatibilitate electromagnetica | 8/20 μs ținere la impuls, 3000 A conformitate cu EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura de utilizare | -25...60 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Directiva RoHS UE | Under investigation |
| 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. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| 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 |
|----------|-----------|