

Fișă tehnică produs

Caracteristici

16926

Intreruptor Curent Rezidual Id - 4 Poli - 125 A - Class A 300 Ma



Principale

| | |
|--|---|
| Gama | Acti 9 |
| Nume produs | Acti 9 RCCB-ID |
| Tip produs sau componenta | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| Nume scurt al dispozitivului | RCCB-ID |
| Descriere poli | 4P |
| Pozitie neutrului | Stanga |
| [In] curent nominal | 125 A |
| Tip retea | C.a. |
| Sensibilitate legatura de punere la pamant | 300 mA |
| Temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Instantaneu |
| Clasa de protectie pentru scurgeri la pamant | Type A |
| Capacitatea de cuplare si capacitatea de rupere nominale | Im = 1250 A 400 V conformitate cu IEC 61008 |
| Curent nominal conditional de scurtcircuit | Inc 10 kA 125 A |

Suplimentare

| | |
|--|--|
| Locatia dispozitivului in sistem | Iesire |
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 400 V c.a. 50 Hz conformitate cu IEC 61008 |
| Relev de declansare pentru curent rezidual | Electromecanic |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 440 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 61008-1 |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 4 kV conformitate cu SR EN 61008-1 |
| Tip de control | Comutare |
| Mod de montare | Fix |
| Suport de montare | Sina DIN simetrica, 35 mm |
| Module de 9 mm | 8 |
| Înălțime | 86 mm |
| Lățime | 72 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Adâncime | 76 mm |
| Greutate produs | 420 g |
| Culoare | Gri |
| Durabilitate mecanică | 5000 cic |
| Durabilitate electrică | 2000 cic |
| Prevedere pentru blocare cu lacat | Poate fi blocat cu lacat |
| Conexiuni - borne | Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm ² flexibil Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm ² rigid Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...50 mm ² rigid Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...35 mm ² flexibil Terminal tunels1 cablu(ri) 1,5...35 mm ² flexible with ferrule Terminal tunels2 cablu(ri) 1,5...16 mm ² flexible with ferrule |
| Lungimea de dezizolare a firului | 11 mm |
| Cuplu de strângere | 3 N.m |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|---|
| Standarde | SR EN 60947-3 IEC 60947-1 IEC 61008 |
| Grad de protecție IP | IP20 conformitate cu SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conformitate cu SR EN 60529 |
| Tropicalizare | 2 conformitate cu IEC 61008 |
| Umiditate relativă | 95 % la 55 °C |
| Altitudine de funcționare | 2000 m |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -25...40 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara metale grele toxice | Da |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China) |
| 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 |
|----------|-----------|