

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 iID, Intreruptor Diferential, 4P, 63A, 300mA, Tip A

A9R24463

Principale

| | |
|---|---|
| Gama | Acti 9 |
| nume produs | Acti9 iID |
| Tip produs sau componenta | Residual current circuit breaker (RCCB) |
| nume scurt al dispozitivului | iID |
| descriere poli | 4P |
| pozitie neutrului | Stanga |
| [In] calibru | 63 A |
| Tip retea electrica | C.a. |
| sensibilitate legatura de punere la pamant | 300 mA |
| temporizare protectie pentru scurgeri la pamant | Instantaneu |
| clasa de protectie pentru scurgeri la pamant | Tip A |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| locatia dispozitivului in sistem | Iesire |
| frecventa retea electrica | 50/60 Hz |
| [Ue] tensiunea de functionare | 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 | I _{dm} 1500 A I _m 1500 A |
| curent nominal conditonal de scurtcircuit | 10 kA |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 500 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls | 6 kV |
| crestere curent | 250 A |
| indicator de pozitie contact | Da |
| tip de control | Comutare |
| mod de montare | Clipsabil |
| suport de montare | Sina DIN |
| Numar de pasi de 9mm pe rand | 8 |
| inaltime | 91 mm |
| latime | 72 mm |
| adancime | 73,5 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| greutate neta | 0,37 kg |
| culoare | Alb |
| durabilitate mecanica | 20000 cic |
| durabilitate electrica | AC-1:15000 cic |
| descriere optiuni de blocare | Dispozitiv de blocare |
| 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 flexibil cu pin |
| lungimea de dezizolare a cablului | 14 mm for sus sau jos connection |
| cuplu de strangere | 3,5 N.m sus sau jos |

Mediu

| | |
|---|---|
| Standarde | EN/IEC 61008-1 |
| grad de protectie IP | IP20 conforming to SR EN 60529 IP40 (carcasa modulara) conforming to SR EN 60529 |
| grad de poluare | 3 |
| compatibilitate electromagnetica | 8/20 µs ţinere la impuls, 250 A conformitate cu EN/IEC 61008-1 |
| temperatura ambientala de utilizare | -25...60 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -40...85 °C |

Unitati de ambalare

| | |
|---|------------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 8,800 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 9,000 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 10,000 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 360,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 27 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 10,208 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P12 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 216 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 45,000 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 80,000 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 120,000 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 81,664 kg |

Garanție contractuală

Garantie (in luni)

18

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață **61**

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fără plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite excepții**

Număr SCIP **B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab**

Regulamentul REACH [Declarația REACH](#)

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate **Nu sunt necesare operații de reciclare speciale**

Preluare la sfârșitul duratei de viață **Da**

Eticheta 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.**