

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 iID, Intreruptor Diferential, 2P, 63A, 300mA, Tip A, Selectiv

A9R25263

Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 iID
Tip produs sau componenta	Residual current circuit breaker (RCCB)
nume scurt al dispozitivului	iID
descriere poli	2P
pozitie neutrului	Stanga
[In] curent nominal	63 A
Tip retea electrica	C.a.
sensibilitate legatura de punere la pamant	300 mA
temporizare protectie pentru scurgeri la pamant	Selectiv
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	220...240 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
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	4
inaltime	91 mm
latime	36 mm
adancime	73,5 mm
greutate neta	0,21 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, 3000 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	8,200 cm
Latime prima forma de impachetare	4,200 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,000 cm
Greutate colet(Lbs)	206,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	9,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,800 cm
Lungime a doua forma de impachetare	25,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,314 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	54
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	12,313 kg

Garanție contractuală

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 **40**

Profilul de mediu pentru produs (PEP) [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Nu**

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**

WEEE Label  **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.**