

Fișă tehnică produs

Specificatii



Acti9 - Separator cu fuzibil STI - 2P - 25 A - Pentru siguranta 10.3 x 38 mm

A9N15651

Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 STI
Tip produs sau componenta	Fuse-disconnector
nume scurt al dispozitivului	STI
descriere poli	2P

Suplimentare

[In] curent nominal	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A
tip siguranta	aM fuzibil gG fuzibil
dimensiune siguranta fuzibila	10.3 x 38 mm
[Ue] tensiune nominala	500 V c.a.
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	4
inaltime	81 mm
latime	36 mm
adancime	75 mm
culoare	Alb
conexiuni - borne	Borne cu surub1 cablu(ri) 0,75...10 mm ² rigid Borne cu surub1 cablu(ri) 0,5...6 mm ² flexibil Borne cu surub2 cablu(ri) 0,75...4 mm ² rigid Borne cu surub2 cablu(ri) 0,5...6 mm ² flexibil
lungimea de dezizolare a cablului	12 mm
cuplu de strangere	2 N.m

Mediu

standarde	IEC 60269-1/2 IEC EN 60947-3
grad de protectie IP	IP20

grad de poluare	3
temperatura ambientală de funcționare	-20...60 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...80 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	7,600 cm
Latime prima forma de impachetare	3,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,600 cm
Greutate colet(Lbs)	110,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Înălțime a doua forma de impachetare	8,600 cm
Latime a doua forma de impachetare	9,400 cm
Lungime a doua forma de impachetare	22,200 cm
Greutate a doua forma de impachetare	710,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	72
Înălțime 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	9,039 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	24 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	23 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	58250416-ad9e-49ce-8d91-cdef0ea3a401
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta 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.