

Fișă tehnică produs

Specificatii



Separator iSW, 1P, 63 A, 240 V

A9S65163

Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 iSW
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
nume scurt al dispozitivului	iSW
aplicatie a dispozitivului	Control Isolation
descriere poli	1P
categorie de utilizare	AC-22A
adecvare pentru izolatie	Da

Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	63 A la 240 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	240 V c.a. 50/60 Hz
[Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit	5 kA doar separator de sarcină
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1260 A
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV
tip de control	Comutare
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
indicator de pozitie contact	Da
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos da
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	85 mm
latime	18 mm
adancime	73 mm
culoare	Alb
durabilitate mecanica	20000 cic
durabilitate electrica	15000 cic

conexiuni - borne	Borne tip tunel (sus sau jos) - $\leq 1 \times 50 \text{ mm}^2$ - rigid Borne tip tunel (sus sau jos) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - flexibil Borne tip tunel (sus sau jos) - $\leq 1 \times 35 \text{ mm}^2$ - flexibil cu pin
lungime de dezizolare conductor	14 mm
cuplu de strangere	3,5 N.m

Mediu

standarde	SR EN 60947-3 SR EN 60947-3
grad de protectie IP	IP20
grad de poluare	3
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-25...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,800 cm
Latime prima forma de impachetare	7,300 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate prima forma de impachetare	83,900 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	8,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	10,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	22,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,061 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	132
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	12,076 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 2

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

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Numar SCIP E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului de halogen Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi