

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Separator de Sarcina Isw-Na, 3P + N, 100 A

A9S70790

### Principale

Gama	Acti 9
nume produs	Acti9 iSW-NA
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
nume scurt al dispozitivului	iSW-NA
aplicatie a dispozitivului	Control Isolation
descriere poli	3P + N
pozitie neutrului	Stanga
categorie de utilizare	AC-22A conformitate cu SR EN 60947-3
adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-3

### Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	100 A la 400/415 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	400/415 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	1,5 kA in timpul 1 s
[Ui] tensiune nominala de izolatie	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-3
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-3
tip de control	Comutare Declanșare de la distanță
semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
indicator de pozitie contact	Da
mod de montare	Clipsabil
suport de montare	Sina DIN
pieptene bare de distributie pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos da
Numar de pasi de 9mm pe rand	8
inaltime	85 mm
latime	72 mm
adancime	74 mm
greutate produs	0,3 kg
culoare	Alb
durabilitate mecanica	20000 cic

<b>durabilitate electrica</b>	10000 cic
<b>conexiuni - borne</b>	Borne tip tunel (sus sau jos) 1 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu Borne tip tunel (sus sau jos) 1 cablu(ri) 1...25 mm <sup>2</sup> flexibil fara Borne tip tunel (sus sau jos) 1 cablu(ri) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid fara
<b>lungime de dezizolare conductor</b>	14 mm
<b>cuplu de strangere</b>	3,5 N.m
<b>Compatibilitate produs</b>	Bobină de declanșare

## Mediu

<b>standarde</b>	SR EN 60947-3 SR EN 60947-3
<b>grad de protectie IP</b>	IP20
<b>grad de poluare</b>	3 conformitate cu SR EN 60947-3
<b>tropicalizare</b>	2
<b>umiditate relativa</b>	95 % la 55 °C
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	-35...70 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-40...85 °C

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	7,500 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	8,000 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	10,000 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	330,200 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	S03
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	27
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	9,284 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 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]	7 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	E5f22bd9-8e0c-4771-b932-618a392a4c8b
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
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 %	50
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.