

Fișă tehnică produs

Specificatii



Separator de Sarcina Isw-Na, 3P + N, 63 A

A9S70763

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	63 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	800 A 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 neta	0,3 kg
culoare	Alb
durabilitate mecanica	20000 cic

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

Mediu

standarde	SR EN 60947-3 SR EN 60947-3
grad de protectie IP	IP20
grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947-3
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-35...70 °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	7,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,800 cm
Greutate colet(Lbs)	335,000 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	9,453 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	88,000 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	7 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]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

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	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 %	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.