

Fișă tehnică produs

Specificatii



Separator de Sarcina Acti9 lsw cu Indicator, 1 Pol, 20 A, 250V

A9S61120

Principale

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

Suplimentare

[Ie] curent nominal de utilizare	20 A la 250 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60669-2-4
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	4 kV
tip de control	Comutare
semnalizare locala	Indicare ON/OFF și lampă
indicator de pozitie contact	Da
tensiune circuit de semnalizare	C.a. 230 V 50/60 Hz
mod de montare	Fix
suport de montare	Sina DIN
Numar de pasi de 9mm pe rand	2
inaltime	77 mm
latime	18 mm
adancime	70 mm
culoare	Gri
durabilitate mecanica	300000 cic
durabilitate electrica	30000 cic
conexiuni - borne	Borne tip tunel - 10 mm ² - rigid Borne tip tunel - 10 mm ² - flexibil Borne tip tunel - 10 mm ² - flexibil cu pin
lungime de dezizolare conductor	9 mm
cuplu de strangere	1,2 N.m

Mediu

standarde	SR EN 60669-2-4
grad de protectie IP	IP4
grad de poluare	2
tropicalizare	2
umiditate relativa	95 % la 55 °C
temperatura ambientala de functionare	-20...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	1,900 cm
Latime prima forma de impachetare	7,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	8,500 cm
Greutate colet(Lbs)	60,000 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	8,600 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	772,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	144
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	9,686 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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 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]	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 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	B617c31b-ef89-4cf1-9642-26149ac9cf09
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produsul conține halogeni peste pragurile admise

Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	41
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
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.