



SCHNEIDER SEPARATOR ISW, 1P, 125 A, 240 V

Gama: Acti 9

nume produs: Acti9 iSW

Tip produs sau componenta: Separator de sarcin?

nume scurt al dispozitivului: iSW

aplicatie a dispozitivului: Control
Isolation

descriere poli: 1P

categorie de utilizare: AC-22A

adecvare pentru izolatia: Da

[Ie] curent nominal de utilizare: 125 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 sarcin?

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 1500 A

[Ui] tensiune nominala de izolatia: 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: 2500 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
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
Pret: 181,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/separator-isw-1p-125-a-240-v>