



### Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Nume scurt al dispozitivului	ISW
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Aplicatie comutator	Izolare Control
Descriere poli	4P
Categorie de utilizare	AC-22A
Adecvare pentru izolatie	Da

### Complementare

[Ie] curent nominal de utilizare	40 A 415 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	415 V c.a. 50/60 Hz
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	4.2 kA switch-disconnector alone
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1260 A
[Ui] tensiune nominală de izolație	500 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de ținare 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 distribuție pe categorii de compatibilitate	Sus sau jos: da
Module de 9 mm	8
Înălțime	82 mm
Lățime	72 mm
Adâncime	75.5 mm
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	15000 cic
Conexiuni - borne	Terminal tunels: (sus sau jos) 1 cablu(uri) $\leq$ 50 mm <sup>2</sup> rigid fara pin Tunnel type terminals: (top or bottom) 1 cable(s) $\leq$ 35 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Tunnel type terminals: (top or bottom) 1 cable(s) $\leq$ 35 mm <sup>2</sup> flexible with cable end
Lungime de dezizolare conductor	9 mm
Cuplu de strângere	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 relativă	95 % la 55 °C
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...60 °C
temperatura de depozitare	-40...85 °C

## Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Compliant - since 1246 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

## Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------