



Caracteristici Principale

Gama	Acti 9
Nume scurt al dispozitivului	ISW
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Aplicatie comutator	Izolare Control
Descriere poli	3P
Categorie de utilizare	AC-22A
Adecvare pentru izolare	Da

Complementare

[Ie] curent nominal de utilizare	125 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	5 kA doar separator de sarcină
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	1500 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	6
Înălțime	82 mm
Lățime	54 mm
Adâncime	75.5 mm
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	20000 cic
Durabilitate electrică	2500 cic
Conexiuni - borne	Terminal tunels: (sus sau jos) 1 cablu(uri) <= 50 mm ² rigid fara pin Tunnel type terminals: (top or bottom) 1 cable(s) <= 35 mm ² flexible without cable end Tunnel type terminals: (top or bottom) 1 cable(s) <= 35 mm ² 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
----------	-----------