



Caracteristici Principale

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

Complementare

[Ie] curent nominal de utilizare	20 A 415 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tensiune operationala nominala	415 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tensiune nominală de izolație	500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60669-2-4
[Uimp] tensiune de ținere la impuls	4 kV
Tip de control	Comutare
Semnalizare locala	Indicatie ON/OFF
Indicator de pozitie contact	Da
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN
Module de 9 mm	4
Culoare	Alb
Durabilitate mecanică	300000 cic
Durabilitate electrică	30000 cic
Conexiuni - borne	Terminal tunels: 1 cablu(uri) 1.5...10 mm ² flexibil Terminal tunels: 1 cablu(uri) 1.5...10 mm ² rigid Terminal tunels: 2 cablu(uri) 2.5 mm ² flexibil Terminal tunels: 2 cablu(uri) 2.5 mm ² rigid Terminal tunels: 2 cablu(uri) 4 mm ² flexibil Terminal tunels: 2 cablu(uri) 4 mm ² rigid
Lungime de dezizolare conductor	9 mm
Cuplu de strângere	1.2 N.m

Mediu

standarde	SR EN 60669-2-4
grad de protectie IP	IP4
grad de poluare	2
tropicalizare	2

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform - de la 1001 - Declarația de conformitate Schneider Electric
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

